

# REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA

ÓRGANO OFICIAL

DE LA

SOCIEDAD DE MEDICINA VETERINARIA DEL URUGUAY

(Avda. Agraciada, 1464, Piso 13)

Redactor Responsable: Dr. Hebert Trenchi. Yí, 1389, Ap. 6

Comisión de redacción: Dres. Nelson Magallanes, Boris Szyfres, Luis Tórtora,  
Mario Micucci, Rubén Lombardo y Carlos A. Di Landro

Administrador: Sr. Daniel Pérez

La Dirección de la Revista no se responsabiliza por los conceptos vertidos  
por los distintos autores en los trabajos publicados en la misma.

---

Tomo VII. Año XIX ≈ Montevideo, enero a diciembre 1953-1954 ≈ N° 54

---

## COMPROBADA EN EL URUGUAY\*

(Bibliografía parasitológica de nuestro país)

EDÍN RAÚL CASTRO \*\* y HEBERT TRENCHI \*\*\*

Teniendo en cuenta que las publicaciones sobre parasitología se encuentran muy dispersas, constituyendo por lo tanto una tarea difícil y penosa la consulta bibliográfica al respecto, hemos considerado de interés, tanto para los investigadores especializados como para los técnicos en general, la preparación de la presente lista que comprende todos los parásitos comprobados hasta el momento en nuestro país.

Admitimos la posibilidad de haber omitido involuntariamente el nombre de algún parásito, así como también, el de algún trabajo en nuestra lista bibliográfica, ya que no siempre fué posible encontrar las colecciones completas de revistas y también porque muchos trabajos fueron publicados en el extranjero, otros en revistas de irregular aparición, o corta vida, y en algunas muy viejas cuya publicación cesó

---

\* Este trabajo fué entregado para publicar en enero de 1954.

\*\* Técnico del Laboratorio de Biología Animal "Dr. M. C. Rubino", de la Dirección de Ganadería. Colón, 1410, Montevideo.

\*\*\* Encargado del Servicio de Patología de las Aves del Laboratorio de Biología Animal "Dr. M. C. Rubino", de la Dirección de Ganadería. Jefe del Departamento de Avicultura de la Facultad de Veterinaria. Profesor de Microbiología de la Facultad de Agronomía.

hace muchos años. Estas circunstancias y la carencia en muchas de nuestras Instituciones de buenas Bibliotecas han hecho posible las mencionadas omisiones, como también nos han originado una tarea que ha insumido largo tiempo.

Aunque hemos consultado a la mayoría de los investigadores que han enriquecido a nuestro acervo parasitológico, a quienes agradecemos la colaboración prestada, mucho estimaremos toda información complementaria que se nos suministre a fin de corregir el presente trabajo en una futura publicación.

Hemos incluido un capítulo titulado "Organismos Unicelulares con afinidades Inciertas", en el cual figura el nombre de algunos parásitos cuya posición en la sistemática aún no está definitivamente resuelta. Para la ordenación de la mayoría de ellos hemos adoptado la clasificación de *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, y los hemos ubicado dentro de los dos siguientes órdenes: Spirochaetales (Clase Schizomycetes) y Rickettsiales. La razón de incluir estos órdenes en la presente lista obedece al hecho de que muchos de los parásitos comprendidos en ellos fueron, y algunos todavía son considerados como protozoarios.

Para la ordenación de las superfamilias y órdenes presentados en este trabajo, no hemos seguido estrictamente a ningún texto. En la próxima publicación de este trabajo nos preocuparemos por darle la más adecuada ordenación taxonómica, y también corregiremos la nomenclatura de algunos parásitos, los cuales deben ser objeto de revisión a la luz de nuevas clasificaciones.

Hemos omitido voluntariamente aquellas publicaciones sobre quiste hidático que revisten un interés puramente quirúrgico.

Agradecemos a los Ingenieros Agrónomos Carlos S. Carbonell y Agustín Ruffinelli, la atención de habernos proporcionado la lista de Tabanidae que figura en el presente trabajo, y al Subdirector del Museo de H. Natural, Br. Fernando Mañé, la amabilidad de habernos prestado valioso material.

**LISTA DE PARÁSITOS  
CON SUS HUÉSPEDES Y LOCALIZACIONES \***

PHYLUM: *PROTOZOA-GOLDFUSS*, 1817

CLASE: *RHIZOPODA* (= *SARCODINA*)

ORDEN: *AMOEBIDA*

Familia: *Endamoebidae*

- Endamoeba histolitica* (Schaudinn, 1903). 285,  
307, 185, 351.  
H. D.: Homo sapiens (Hombre). Intestino.
- Endamoeba coli* (Grassi, 1879). 307, 351.  
H. D.: Homo sapiens (Hombre). Intestino.
- Endamoeba gingivalis* (Gros, 1849). 406.  
H. D.: Homo sapiens (Hombre). Mucosa bucal.
- Endamoeba muris*. 186.  
H. D.: Mus decumanus var. alba (Rata blanca). Intestino.
- Endolimax nana* (Wenyon y O'Conner, 1917).  
307, 351.  
H. D.: Homo sapiens (Hombre). Intestino.
- Yodamoeba bütschlii* (Prowazek, 1912). 351.  
H. D.: Homo sapiens (Hombre). Intestino.
- Dientamoeba fragilis* (Jepps y Dobell, 1918). 136.  
H. D.: Homo sapiens (Hombre). Intestino.

CLASE: *FLAGELLATA* (= *MASTIGOPHORA*)

ORDEN: *PROTOMONADIDA*

Familia: *Trypanosomidae*

- Trypanosoma cruzi* (Chagas, 1909). Sin: *Schizotripanum cruzi* (Chagas, 1909). 196, 387  
(ver Talice).

\* Abreviaturas empleadas en la presente lista: H. D.: huésped definitivo; H. I.: huésped intermediario; H.: huésped o huéspedes.

H.: Homo sapiens (Hombre).	Sangre y div. tejidos.
Canis familiaris (Perro).	Sangre y div. tejidos.
Felis catus dom. (Gato).	Sangre y div. tejidos.
Didelphis marsupialis (Comadreja).	Sangre y div. tejidos.
Triatoma rubrovaria.	Intestino.
Triatoma infestans.	Intestino.
<i>Trypanosoma equinum</i> (Voges, 1901). 89. Sin.:	
<i>Trypanosoma evansi</i> (Steel, 1895).	
H.: Canis familiaris (Perro).	Sangre.
<i>Trypanosoma leptodactyli</i> (Garini, 1907). 146.	
H.: Placobdella R. B. (Sanguijuela).	Sangre.
<i>Trypanosoma uruguayensis</i> (Cassamagnaghi, 1948). 120.	
H.: Fringilido (Jilguero).	Sangre.
<i>Trypanosoma aviario</i> . 109.	
H.: Spinicus ictericus.	Sangre.
<i>Trypanosoma?</i> 274.	
H.: Bos taurus (Bovino).	Sangre.

Familia: *Cryptobiidae*

<i>Tripanoplasma (Cryptobia) helicis</i> (Leydy, 1846). 146.	
H.: Helix pomatia L. (Moluscos).	Receptáculo seminal.

ORDEN: RHIZOMASTIGINA  
Familia: *Mastigamoebidae*

<i>Histomonas moleagridis</i> (Smith, 1895). Sin.:	
<i>Amoeba meleagridis</i> (Smith, 1895). 458, 108, 434 b.	
H.D.: Meleagris gallopavo (Pavo).	Hígado.
Gallus gallus dom.	Ciego.

ORDEN: POLYMASTIGINA  
Familia: *Chilomastigidae*

<i>Chilomastix mesnili</i> (Wenyon, 1910). 307, 351.	
H.D.: Homo sapiens (Hombre).	Intestino.

Familia: *Hexamitidae (Octomitidae)*

<i>Giardia lamblia</i> (Stiles, 1915). 50, 307, 351.	
H.D.: Homo sapiens (Hombre).	
Canis familiaris (Perro).	Intestino.

- Giardia canis* (Hegner, 1922). 99  
H.D.: *Canis familiaris* (Perro). Intestino.
- Giardia muris* (Grassi, 1879). 186.  
H.D.: *Mus decumanus* var. *alba*. Intestino.
- Hexamitas* (Dujardin, 1841 ¿?). 106.  
H.D.: *Meleagris gallopavo*. Intestino.
- ORDEN: TRICHOMONADIDA  
Familia: *Trichomonadidae*
- Trichomonas hominis* (Davaine, 1860). Sin.: *T. intestinalis* (Leuckart, 1879). 176, 50, 307, 17, 351.  
H.D.: *Homo sapiens* (Hombre). Intestino grueso, tejido conjuntivo interglandular.
- Trichomonas vaginalis* (Donné, 1837). 406.  
H.D.: *Homo sapiens* (Hombre). Vagina.
- Trichomonas buccalis* (Goodey, 1917). 406.  
H.D.: *Homo sapiens* (Hombre). Cavidad bucal.
- Trichomonas foetus* (Redmuller, 1928). 90.  
H.D.: *Bos taurus* (Bovino). Vagina.
- Trichomonas gallinae* (Rivolta y Delprato, 1880). 106.  
H.D.: *Gallus gallus dom.*  
*Columbia livia*. Porciones altas del tubo digestivo.
- Trichomonas muris*. 186, 440.  
H.D.: *Mus decumanus* var. *alba* (Ratas blancas). Intestino.
- Trichomonas columbae* (Rivolta, 1878). 106.  
H.D.: Palomas. Diversas vísceras.
- Trichomonas parva*. 440.  
H.D.: Ratones blancos. Intestino.
- Trichomonas batrachorum* (Perty, 1852). 146.  
H.D.: *Leptodactylus ocellatus*.  
*Bufo arenarum*.  
*Bufo orbigny*. Intestino.
- Pentatrichomonas gallinarum* (Martín y Robertson, 1911). Sin.: *Trichomonas gallinarum*, 106.

H.D.: Gallus gallus dom.  
 Meleagris gallopavo.  
 Columbia livia.  
 Nothura maculosa. Ciego.  
 Gansos.  
 Patos.

Familia: *Myxidiidae*

*Cystodiscus inmersus* (Lutz). 141, 146.  
 H.D.: Diversos batracios. Vesícula biliar.

CLASE: *SPOROZOA*

ORDENS COCCIDIIDA (= COCCIDIA)

Familia: *Eimeriidae*

- Eimeria stiedae* (Lindemann, 1865), 166, 86.  
 H.D.: *Oryctolagus cuniculus* dom. (Conejo). Células epiteliales de  
*Cavia Porcellus*. los canales biliares.
- Eimeria perforans* (Leuckart, 1879). 166.  
 H.D.: *Oryctolagus cuniculus* dom. (Conejo). Células epiteliales del  
 intestino delgado y  
 a veces del apén-  
 dice.
- Eimeria zürnii* (Rivolta, 1878). 311, 272.  
 H.D.: *Bos taurus* (Bovino). Células epiteliales del  
 intestino delgado y  
 del intestino grue-  
 so.
- Eimeria tenella* (Railliet y Lucet, 1891). Sin.: *E.*  
*avium* (Rivolta y Silvestrini, 1873). 42, 59,  
 431, 433 a, 434 b.  
 H.D.: *Gallus gallus* dom. (Gallina). Ciego.
- Eimeria necatrix* (Johnson, 1930). Sin.: *E.*  
*avium*. 286, 42, 59, 434, 434 b, 433, 433 a.  
 H.D.: *Gallus gallus* dom. (Gallina). Duodeno y ciego.
- Eimeria acervulina* (Tyzzer, 1929). 433, 433 a,  
 434, 434 b.  
 H.D.: *Gallus gallus* dom. (Gallina). Duodeno.
- Eimeria labbeana* (Pinto, 1928). 42, 433 a.  
 H.D.: *Columbia livia* dom. (Paloma). Intestino.

- Eimeria meleagridis* (Tyzzer, 1927). 433, 433a.  
H.D.: Meleagris gallopavo (Pavo). Intestino delgado y ciego.
- Eimeria mitis* (Tyzzer, 1929). 433 a, 434, 434 a.  
H.D.: Gallina. Duodeno.
- Eimeria faurei* (Moussu y Marotel, 1901). 42, 59.  
H.D.: Ovis (Ovis). aries (Ovino). Células epiteliales de los fondos de sacos glandulares de la mucosa intestinal.
- Isospora hominis* (Railliet y Lucet, 1901). 307.  
H.D.: Homo sapiens (Hombre). Intestino.
- Isospora bigemina*. 42, 59.  
H.D.: Canis familiaris (Perro). Tejido conjuntivo subepitelial y células epiteliales del intestino delgado.
- Isospora* ? 42, 162.  
H.D.: Felis cati dom. (Gato). Intestino.
- Diplospora* ? 59.  
H.D.: Didelphis marsupialis (Comadreja). Intestino.
- Isospora belli* (Wenyon, 1923). 351.  
H.D.: Homo sapiens (Hombre). Epitelio intestinal.

ORDEN: HAEMOSPORIDIA  
Familia: Plasmodiidae

- Plasmodium relictum*. 123, 108, 116.  
H.: Mimus modelatur (Calandria).  
Brachypiza capensis (Chingolo).  
Paroaria cristate (Cardenal copete).  
Thrapsis bonariensis (Naranjero).  
Passer dom. (Gorrión). Glóbulos rojos.  
Sporophila caerulescens (Gargantillo).  
Agelaius thilius chrysopterus (Alfárez).  
Molothrus badius (Músico).  
Gnismopsar chopi (Mirlo).  
Pseudoleistes virescens (Pecho amarillo).  
Planesticus rufiventris (Sabiá).  
Planesticus amaaurochalmus (Zorzal).

- Plasmodium vaughani*. 108, 116, 117.  
 H.: Minus modulatus.  
     Planesticus rufiventris.  
     Planesticus amaurochalmis.  
     Pseudoleistes virescens. Glóbulos rojos.
- Plasmodium nucleophilum*. 108, 116, 117.  
 H.: Cacicus chrysopterus (Boyero). Glóbulos rojos.  
     Mimus modulator.
- Plasmodium juxtannucleare*. 108, 116, 117.  
 H.: Gallus gallus dom. Glóbulos rojos.
- Plasmodium elongatum* (Huff, 1930). 120, 116,  
 117.  
 H.: Fringilido. Glóbulos rojos.
- Plasmodium cathemerium*. 116, 117.  
 H.: Thrupis bonariensis. Glóbulos rojos.
- Plasmodium polare*. 116, 117.  
 H.: Nothura maculosa (Perdiz). Glóbulos rojos.
- Plasmodium* ?n. sp.? (Cassamagnaghi (h.), 1945).  
 108, 116, 117.  
 H.: Gubernatrix cristata (Cardenal amar.). Glóbulos rojos.
- Plasmodium* ?n. sp.? (Cassamagnaghi (h.), 1945).  
 108.  
 H.: Paroaria cristata (Cardenal amarillo). Glóbulos rojos.
- Plasmodium* ? ?  
 H.: Aves. Glóbulos rojos.

Familia: *Haemoproteidae*

- Haemoproteus columbae* (Kruse, 1890). Sin.: *H. danilewsky*. 123.  
 H.: Columbia livia dom. Ciclo asexuado en los glóbulos rojos de las palomas.  
 Ciclo sexuado en el tubo digestivo de Hipoboscidae *Pseudolynchia maura*.  
*Microlynychia pusilla*.

*Haemoproteus* ¿ ? 109.

- H.: *Hilius chrysochrysus*.  
*Notioenas maculosa* (Paloma torcaza).  
*Fringilidos*, *Spinus ictericus* (Jilguero).  
*Molothrus badius*, *Myospiza Humeralis*.  
*Gnorismopsar chopi*.

- Pitangus sulfuratus bolivianus*.  
*Machetornis rixosa*.  
*Molothrus brevisrostris*.  
*Passer dom.*

Glóbulos rojos

*Haemoproteus* ¿ ? 146.

- H.: *Passer dom.*

Glóbulos rojos.

*Haemoproteus* ¿ ? 101.

- H.: *Lynchia*.

*Leucocytozoon* ¿ ? 109.

- H.: *Nothura maculosa* (Perdiz chica).

Familia: *Babesiidae* (= *Piroplasmidae*)*Piroplasma bigeminum* (Smith y Kilborne, 1893).

Sin.:

- Babesia bigemina* (Smith y Kilborne, 1893). 12,  
 12a, 304, 482, 71, 303, 174, 310, 315, 317, 249,  
 16, 23, 87.

- H.: *Bos taurus*.  
*Ovis aries* (infección experimental).

Glóbulos rojos del bo-  
 vino y diversos te-  
 jidos del *B. micro-*  
*plus*.

- Piroplasma (Babesiella) argentina*, Lignieres,  
 1903. Sin.: *Babesia argentina* (Lignieres,  
 1903). 482, 71, 303, 174, 310, 315, 317, 16,  
 23, 12, 87.

- H.: *Bos taurus*.  
*B. microplus*.

Glóbulos del del bo-  
 vino y diversos te-  
 jidos del *B. micro-*  
*plus*.

*Nuttalia equi* (Laveran, 1901). 91.

- H.: *Equus caballus*.

Glóbulos rojos del  
 equino.

*Toxoplasma*, 109, 127.

- H.: *Sirinus canarius* y *Columbia livia*.

## ORDEN: ADELEIDA

Familia: *Haemogregarinidae**Haemogregarina leptodactyli* (Lesage, 1908). 146.H.: *Leptodactylus ocellatus* (Rana).

Leucocitos mononucleares.

*Haemogregarina* ? 334.H.: *Triatoma rubrovaria*.*Haemogregarina* ? 109.H.: *Molothrus brevis*.*Paroaria cristata*.*Cyclahis ochrocephala*.*Gardelin*.*Spinus ictericus*.*Pseudoleistes virescens*.*Brachypiza capensis*.*Gubernatux cristata*.

Leucocitos mononucleares.

## ORDEN: SCHIZOGREGARINIDA

Familia: *Gregarinidae**Gregarina blattarum* (Von Siebold, 1839). 146.H.: *Blatta* (*Periplaneta*) *uriculatus* (Cuca- Intestino. racha).

## SUBORDEN: ACEPHALINIDEA

*Monocystis lumbrici* (Henle, 1845). 146.H.: *Oligoquetos lumbricoides*.*Lumbricus terrestris* L.*Helodridus foetidus*.*Helodridus caliginosus*.

## CLASE: CILIATA

## ORDEN: OPALINATA

Familia: *Opalinidae**Zelleriella antilliensis* (Metcalf, 1924). 146.H.D.: *Bufo arenarum* Hens.*Bufo Orbigny*.

Contenido rectal.

*Zelleriella brasiliensis* (Pinto, 1918). 146.H.D.: *Leptodactylus ocellatus*.

- Cepadea brumpti* (Cordero, 1928). 146.  
H.D.: *Hyla raddiana* (Ranita de zarzal). Intestino.
- Hoplitophrya lumbrici* (Dujardin, 1841). 146.  
H.D.: *Lumbricus terrestris*. Intestino.
- Opalina antilliensis* (Metcalf). 142.  
Diversos batracios. Recto.

ORDEN: SPIROTRICHA  
Familia: *Bursariidae*

- Balantidium coli* (Malmsten, 1857). 332.  
H.D.: *Homo sapiens* (Hombre). Intestino grueso.  
*Sus scropha* (Porcino).

Familia: *Plagiotomidae*

- Plagiotoma lumbrici* (Dujardin, 1841). 146.
- Nyctotherus cordiformi* (Stein, 1867). 142, 146.  
H.D.: Batracios. Recto.
- Nyctotherus ovalis* (Leydi, 1850). 146.  
H.D.: *Blatta orientalis*. Intestino terminal.
- Nyctotherus ampullariorum* (Cordero, 1928). 146.  
H.D.: Moluscos del género *Ampullarie*. Intestino terminal.

INFUSORIA

- Ichthyophthirius multipilis*. 468, 460, 10.  
H.D.: Peces. Piel.

ORGANISMOS DE INCIERTA CLASIFICACIÓN ZOOLOGICA

- Sarcocystis tenella* (Railliet, 1886). 146.  
H.: *Ovis aries* L. (Ovino). Tejido muscular.
- Sarcocystis muris* (Blanchard, 1885). 146.  
H.: *Mus norwegicus* Erxl (Rata). Tejido muscular.
- Sarcocystis* ¿? 146.  
H.: *Passer dom.* L. (Gorrión). Tejido muscular.

ORGANISMOS UNICELULARES  
CON AFINIDADES INCIERTAS

CLASE: SCHIZOMYCETES

ORDEN: SPIROCHAETALES Buchaman

Familia: *Treponemataceae* Schaudinn

- Borrelia theileri*. Sin.: *Spirochaeta theileri* (Laveran, 1903). 54.  
H.: *Bos taurus*. Sangre.
- Borrelia vincenti*. Sin.: *Spirochaeta vincenti* (Blanchard, 1906). 406.  
H.: *Homo sapiens*. Boca, encías.
- Spirochaeta bronchialis*, Castellani, 1906. Sin.: *Spironema bronchialis* (Castellani, 1906). 406.  
H.: *Homo sapiens*. Secreciones.
- Treponema pallidum* (Schaudinn y Hoffmann, 1905). 127.  
H.: *Homo sapiens*. Sangre y todos los tejidos del organismo.
- Leptospira ictero-haemorrhagiae* (Inada e Ydo, 1914; Noguchi). 135, 397.  
H.: *Homo sapiens*.  
    *Mus decumanus*.  
    *M. norvegicus*. Sangre.
- Leptospira canicola* (Klarembeek y Shüffner, 1934). 406, 178.  
H.: *Homo sapiens*. Sangre.

ORDEN: RICKETTSIALES, Gieszczy Kiewicz

Familia: *Bartonellaceae*

- Haemobartonella muris*. Sin.: *Bartonella muris*. 441.  
H.: *Mus decumanus*. Glóbulos rojos.
- Anaplasma marginale*, Theiler, 1910. 71, 87, 168, 303, 310, 312, 315, 317, 482.  
H.: *Bos taurus* (Bovino). Glóbulos rojos.

*Anaplasma ratti*, Vanni. 441, 445.

H.: *Mus decumanus*.

Glóbulos rojos.

EMF

Familia: *Chlamydozoaceae*

*Colesiota conjuntivae* (Coles). Sin.: *Rickettsia conjuntivae*, Coles, 1931. Var. *bovis* (Coles, 1936). 448.

H.: *Bos taurus*.

Conjuntiva.

*Colesiota conjuntivae* (Coles). Sin.: *Rickettsia conjuntivae*, Coles, 1931. Var. *ovis* (Coles, 1936). 448.

H.: *Ovis arias*.

Conjuntiva.

## OTROS ORGANISMOS UNICELULARES CON AFINIDADES INCIERTAS

*Treponema*. Sin.: *Spirochaeta* ? 106.

H.: *Gallus dom.*

*Meleagris gallopavo*.

*Anas platyrhynchus*.

Sangre.

*Gansos*.

*Goirochaeta canis*. 109.

H.: *Canis familiaris*.

*Microspirillum*. 109, 115.

H.: *Sicalis arvensis* y Otros pájaros.

## PHYLUM: PLATYHELMINTHES

CLASE: TREMATODA

SUPERFAMILIA: FASCIOLOIDEA

Familia: *Dicrocoelidae*

*Platinosomun Mazzai* (Vogelsang-Cordero, 1928).

466.

H.D.: *Lechuza*.

Vesícula biliar.

*Platinosomun furnarii* (Vogelsang-Cordero, 1928)

466.

H.D.: *Hornero*.

Vesícula biliar.

Familia: *Fasciolidae*

*Fasciola hepática* (Linné, 1758). 308, 51, 5, 22,  
11, 243, 167.

H.D.: Hombre.  
Ovino.  
Bovino.  
Carpincho.

H.I.: Moluscos.

F. adulta: En los canales biliares. Formas larvarias en el pulmón y hepatopáncreas de moluscos (*Limnea viatrix* d'Orbigny. *Limnea truncata*).

Familia: *Echinostomidae*

*Echinostoma revolutum* (Froelich, 1802). 125.

H.D.: Pavo.

Gansos.

F. adulta: En el recto y los ciegos de los H. D.

Larvas: En los moluscos. Las larvas aún no han sido comprobadas en nuestro país.

*Psilochasmus* (Lühe, 1909). 228.

H.D.: Gallina.

Patos.

F. adultas: En el intestino delgado y ciego de los H. D.

Larvas: En moluscos. Aún no han sido comprobadas larvas en nuestro medio.

Familia: *Lepodermatidae*

*Prosthogonimus cuneatus* (Rudolphi, 1809). 125.

H.D.: Gallina.

Gansos.

Bolsa de Fabricius.

## SUPERFAMILIA: PARAMPHISTOMOIDEA

Familia: *Paramphistomatidae*

*Zygocotyle lunatum* (Diesing, 1836). 125.

H.D.: Patos.

Gansos.

Ciego e intestino.

*Balanorchis anastrophus* (Fischoeder). 44.

H.D.: Bovino.

Panza.

## TREMATODOS

- Glyphelmis festina* (Cordero, 1944). 160.  
H.D.: Batracios. Vesícula biliar.
- Glyphelmis sera* (Cordero, 1944). 160.  
H.D.: Batracios. Intestino delgado.
- Larvas de trematodos en *Ancylus moricandi*  
(D'Orbigny). 41. (Supone el autor que  
sean trematodos de  
animales salvajes.)
- Plerocercoides de tres centímetros de largo, en-  
contrado en peces.  
Localizados en la cavidad general.

## TREMATODOS: MONOGENÉTICOS

- Calicotyle macrocotyle* (Cordero, 1944). 159.  
H.D.: Raia microps. Intestino.
- Neoerpcotyle tudes* (Cordero, 1944). 159.  
H.D.: Pez martillo (Cestración tudes). Boca.

## CLASE: CESTODA

## SUPERFAMILIA: BÖTHRIOCEPHALOIDEA

Familia: *Diphyllobothriidae*

- Diphyllobothrium erinacei* (Rudolphi, 1819).  
Sin.: *Botriocephalus decipiens* (Raillet,  
1866). 483.  
H.D.: Jaguar. H.I.: Comadreja colorada. F. adulta: Intestino  
delgado.  
Perro. Comadreja overa. Plerocercoides: Piel  
musculosa y cavi-  
dad visceral de nu-  
merosos vertebra-  
dos.
- Sparganum* (es una larva). 454.  
H.I.: Rana. Tejido muscular de  
los miembros.

Familia: *Tetrarrhynchidae**Tetrarrhynchus fragilis* (Diesing). 472.H.D.: Corvina.  
Pescadilla de red.

## SUPERFAMILIA: TAENIOIDEA

Familia: *Taeniidae**Taenia saginata* (Goeze, 1782). 7, 27, 132, 307,  
328, 229, 464, 244, 137.

H.D.: Hombre.

H.I.: Bovino.

F. adulta: Intestino  
delgado.Cysticercus bovis:  
Tejido conjuntivo,  
músculos u otros  
órganos.*Taenia solium* (Linné, 1758). 423, 425, 250, 132,  
425, 328, 229, 465.

H.D.: Hombre.

H.I.: Hombre.  
Porcino.F. adulta: Intestino  
delgado.Cysticercus cellulo-  
sae: Diversos teji-  
dos del porcino.Cysticercus rasemo-  
sus: Cerebro de un  
hombre.*Taenia hidatígena* (Pallas, 1766). Sin.: *T. mar-*  
*ginata* (Batsch, 1786). 460, 184, 14.

H.D.: Perro.

H.I.: Ovinos.  
Porcinos.  
Venado.F. adulta: Región an-  
terior del intestino  
delgado.Cysticercus tenuico-  
llis: Hígado y cavi-  
dad peritoneal, más  
raramente en la  
pleura y en el peri-  
cardio.*Taenia taeniformis* (Batsch, 1786). Sin.: *T. cras-*  
*sicollis*. 455.

H.D.: Gato, perro.

H.I.: Ratas.  
Lauchas.F. adulta: Intestino  
delgado.Cysticercus fasciola-  
ris: Hígado y cavi-  
dad abdominal.

- Taenia pisiformis* (Bloch, 1780). Sin.: *T. serrata*.  
 H.D.: Perro. F. adulta: Intestino delgado.  
 Cysticercus: Hígado y cavidad peritoneal.
- Taenia ovis* (Cobbold, 1869). 346.  
 H.D.: Perro. F. adulta: Intestino delgado.  
 H.I.: Ovino. Cysticercus ovis: Corazón, pleura, diafragma y diversos órganos del ovino.
- Multiceps multiceps* (Leske, 1780). Sin.:  
*Taenia multiceps*, Leske, 1780. Sin.: *T. coenurus* (Küchenmeister, 1853). 256.  
 H.D.: Perro. Coenurus: Encéfalo y más raramente en la médula espinal.  
 H.I.: Ovino. F. adulta: Última porción del intestino delgado.
- Multiceps serialis* (Gervais, 1847). Sin.:  
*Taenia serialis*, Gervais, 1847.  
 H.D.: Perro. F. adulta: Intestino delgado.  
 H.I.: Lepóridos. Coenurus: Tejido conjuntivo y serosas.
- Echinococcus granulosus* (Batsch, 1786). 54, 8, 10, 75, 51.  
 H.D.: Perro. F. adulta: Intestino delgado.  
 Gato.  
 H.I.: Hombre. Echinococcus polymorphus: Hígado, pulmón, y la mayor parte de los órganos.  
 Rumiantes.  
 Perro.  
 Gato.

## Familia: Anoplocephalidae

- Anoplocephala perfoliata* (Goeze, 1782). 324.  
 H.D.: Equino. Ciego, ileon, más raramente en el colon.

- Anoplocephala magna* (Abilgaard, 1789). 324.  
H.D.: Equino. Intestino delgado, a veces estómago.
- Paranoplocephala mamillana* (Mahlis, 1831). 72.  
H.D.: Equino. Intestino delgado, sobre todo yeyuno e íleon, excepcionalmente estómago.
- Moniezia expansa* (Rudolphi, 1810). 37.  
H.D.: Ovino. F. adulta: Intestino delgado.  
H.I.: Acaros (Galumna). Larvas: En el organismo de microacariarios. La larva aún no ha sido comprobada en el país.
- Moniezia planissima* (Stiles y Hassall, 1893).  
Sin.: *M. benedeni* (Moniez, 1879).  
H.D.: Ovino. F. adulta: Intestino delgado.  
H.I.: Acaros (Galumna). Larvas: En organismos de microacariarios. Las larvas aún no han sido comprobadas en el país.
- Familia: *Dilepididae*
- Dipylidium caninum* (Linné, 1758). 450, 455, 300, 56, 328, 261.  
H.D.: Hombre (niño). F. adulta: Intestino delgado.  
Perro. Larva: Cavidad visceral de insectos. Aún no ha sido comprobada en el país.  
H.I.: Insectos.
- Choanotaenia*. 433, 72.  
H.D.: Aves. F. adulta: Intestino delgado.  
H.I.: Insectos. Larvas: En el organismo de insectos. La larva no ha sido comprobada en el país.

Familia: *Davaineidae*

*Raillietina tetragona* (Malín, 1858). Sin.: *Davainea tetragona*. 436.

H.D.: Aves.

F. adulta: Intestino delgado.

H.I.: Hormigas.

Larva: En organismos de hormigas. La larva aún no ha sido comprobada en el país.

*Raillietina echinobothrida* (Megnin, 1881). 433, 434.

H.D.: Gallina.

F. adulta: Intestino delgado.

H.I.: Hormigas.

Larva: No se ha comprobado en el Uruguay.

*Raillietina cesticillus* (Malín, 1858). 433, 434.

H.D.: Gallina.

F. adulta: Intestino delgado.

H.I.: Mosca doméstica.

Larva: No se ha comprobado en el Uruguay.

Familia: *Hymenolepididae*

*Hymenolepis* (H.) *diminuta* (Rudolphi, 1819). 328, 326.

H.D.: Hombre.

F. adulta: Primera parte del intestino.

H.I.: Insectos.

Cysticercoides: Cavidad general de los H.I. Las formas larvarias aún no han sido comprobadas en el país.

*Hymenolepis* (*Weinlandia*) *megalops* (Nitzsch, 1829). 476.

H.D.: Cisne.

F. adulta: Int. y mucosa de la cloaca.

*Hymenolepis nana* (Siebold, 1852; Blanchard, 1891). Sin.: *Hymenolepis* (H.) *nana* (von Siebold, 1852) var. *fraterna* (Stiles, 1906). 186, 307.

- H.D.: *Mus decumanus*, var. *alba*.  
 H.I.: Insectos roedores.
- F. adulta: Intestino.  
 Cysticercoides: Vello-  
 sidades intestinales  
 de roedores y cavi-  
 dad abdominal de  
 insectos. Los cysti-  
 cercoides aún no  
 han sido comproba-  
 dos en el país.
- Hymenolepis carioca* (Magalhaes, 1898). 433,  
 434.  
 H.D.: Gallina.  
 H.I.: *Stomoxys calcitrans*).
- F. adulta: Intestino  
 delgado.  
 Larva: No se ha com-  
 probado en el Uru-  
 guay.
- Davainea proglottina* (Davaine, 1860). 433, 434.  
 H.D.: Gallina.
- F. adulta: Intestino  
 delgado.  
 Larva: No se ha com-  
 probado en el Uru-  
 guay.

ORDEN: TETRAPHYLLIDEA  
 Familia: *Ichthyotaeniidae*

- Ophiotaenia cohotes* (Cordero, 1846). 161.  
 H.D.: Tortuga. Intestino.
- Ophiotaenia ceratophryos* (Parodi-Widakowich,  
 1916). 161.  
 H.D.: *Leptodactylus ocellatus*.  
*Hylla raddiana*.

PHYLUM: NEMATHELMINTHES  
 CLASE: NEMATODA  
 SUPERFAMILIA: ASCAROIDEA  
 Familia: *Ascaridae*

- Ascaris lumbricoides* (Linné, 1758). Sin.: *A.*  
*suum* (Goeze, 1782). 460, 446, 307, 182, 328,  
 229, 465. Intestino.  
 H.: Hombre.  
 Porcino.

- Parascaris equorum* (Goeze, 1782). 324.  
H.D.: Equino (*Equus* (E) *caballus*). Intestino.
- Toxocara canis* (Werner, 1782). 455, 300, 56.  
H.D.: Perro (*Canis familiaris*). Intestino delgado.
- Toxocara mystax* (Zeer, 1800). 68.  
H.D.: Gato (*Felis catus dom.*). Intestino delgado.
- Ascaridia galli* (Schrank, 1788). Sin.: *A. perspicillum* (Rudolphi, 1803). 34, 42.  
H.D.: Gallinas, pollos (*gallus gallus dom.*). Int. delgado e intestino grueso, esófago, buche.  
Paloma (*Columbia livia*).
- Ascaridia columbae* (Gmelin, 1790). 42, 124, 232.  
H.D.: Paloma (*Columbia livia dom.*). Intest. delgado, también esófago, proventrículo, hígado y ocasionalmente cavidad abdominal.

## ASCAROIDEA

- Ophidascaris trichuriformis* (Vaz, 1935). 232.  
H.D.: *Listrophis dorbignyi*. Esófago.
- Amplichaecum alatum* (Baylis, 1947). 232.  
H.D.: *Tupinambis teguixin* L. Intestino.
- Porrocaecum secundum* (Chandler, 1935). 232.  
H.D.: *Trichiurus lepturus* L. Intestino.
- Porrocaecum trichiuri* (Chandler, 1935). 232.  
H.D.: *Trichiurus lepturus* L. Intestino.
- Porrocaecum sulcatum* (Rudolphi, 1819). 232.  
H.D.: *Caretta caretta* (L). Intestino delgado.
- Porrocaecum* sp. (Len-Freitas). 232.  
H.D.: *Xenopsis conchifer* (Lowe). Esófago.
- Porrocaecum* sp. (Len-Freitas, 1948). 232.  
H.D.: *Zonibyx* (Lcht) . Intestino grueso.
- Porrocaecum* sp. (Len-Freitas, 1948). 232.  
H.D.: *Artocephalus australis*. Estómago y duodeno.
- Contraecum caballeroi* (Bravo Hollis, 1939). 232.  
H.D.: *Phalacrocorax vigua*. Esófago y estómago.

- Contraecum pelagicum* (Johnston Mawson, 1942). 232.  
H.D.: *Thalassarche melanophrys*. Intestino.
- Contraecum corderoi* (Len-Freitas, 1948). 232.  
H.D.: *Arctocephlus australis* Zimm. Esófago.
- Contraecum plagiaticum* (Len-Freitas, 1948). 232.  
H.D.: *Nycticorax naevius* (Bodd). Intestino.
- Contraecum* sp. (Len-Freitas, 1948). 232.  
H.D.: *Trichiurus lepturus* L. Intestino.
- Contraecum* sp. (Len-Freitas, 1948). 232.  
H.D.: *Hoplias malabaricus* (Bloch). Intestino.
- Contraecum* sp. (Len-Freitas, 1948). 232.  
H.D.: *Hoplias malabaricus* (Bloch). Intestino.

## SUPERFAMILIA: SUBULUROIDEA

- Cesmocerca uruguayensis* (Len-Freitas, 1949). 232.  
H.D.: *Ceratrophrys americana*. Intestino.
- Aplectana membranosa* (Schneider, 1866). 232.  
H.D.: *Ceratrophrys americana*. Recto.
- Aplectana meridionalis* (Len-Freitas, 1949). 232.  
H.D.: *Ceratrophrys americana*. Intestino.
- Aplectana bonariensis* (Gutiérrez, 1945). 232.  
H.D.: *Bufo arenarum*. Recto.
- Falcaustra* sp. 232.  
H.D.: *Lepto-dactylus ocellatus* (L.). Intestino.
- Crucia tentaculata* (Rudolphi, 1819). 232.  
H.D.: *Didelphis paraguayensis*. Estómago.

## SUPERFAMILIA: OXYUROIDEA

Familia: *Oxyuridae*

- Passalurus ambigus* (Rudolphi, 1819). 327.  
H.D.: Conejo (*Oryctolagus cuniculus* dom.). Ciego e intest. grueso.
- Syphacia obvelata* (Rudolphi, 1802). 327.  
H.D.: Lauchas. Intestino grueso.

- Enterobius vermicularis* (Linné, 1758). Sin.:  
*Oxyuris vermicularis*. 307, 328, 229, 465,  
 237.  
 H.D.: Hombre (*Homo sapiens*). Últimas porciones in-  
 testino delgado e  
 int. grueso, recto.
- Oxyuris equi* (Schrank, 1788). Sin.: *O. curvula*  
 (Rudolphi, 1803). 324.  
 H.D.: Equino (*Equus* (E) *caballus*). Intestino grueso.

Familia: *Heterakidae*

- Heterakis gallinae* (Gmelin, 1790). Sin.: *H. ve-*  
*sicularis* (Froelich, 1791). 34.  
 H.D.: Gallinas y pavos. Ciego, mas raramen-  
 Columbia livia. te colon e intestino  
 delgado.
- Heterakis isolonche* (Von Linstow, 1906). 111.  
 H.D.: Faisán (*Chrysolophus pictus*). Ciego, a veces intes-  
 tino delgado.
- Paraspidodera uncinata* (Rudolphi, 1819; Tra-  
 vassos, 1914). 327, 232.  
 H.D.: Cobayos (*Cavia C porcellu*). Ciego y colon.
- Oxyuroidea* ind. (Len-Freitas, 1948). 232.  
 H.D.: *Anopsibaena kingi* (Bell). Intestino.

## SUPERFAMILIA: RHABDIASOIDEA (= RHABDITOIDEA)

Familia: *Rhabditidae*

- Strongyloides Fülleborni* (Vogelsang, 1927). 460.  
 H.D.: Chimpacé.
- Strongyloides stercoralis* (Bavay, 1877). Sin.:  
*Anguillula stercoralis*. 197, 307, 328.  
 H.D.: Hombre. Duodeno y yeyuno.
- Rhabditis*. 32.  
 H.D.: Formas libres.
- Rhabdias* sp. (Len-Freitas, 1948). 232.  
 H.D.: *Bufo arenarum* Hensel. Pulmón.
- Rhabdias* sp. (Len-Freitas, 1948). 232.  
 H.D.: *Ceratophrys americana*. Pulmón.

## SUPERFAMILIA: STRONGYLOIDEA

Familia: *Strongylidae*

*Strongylus (S) equinus* (Müller, 1780). 324, 255.

H.D.: Equino.

F. adulta: Ciego; raramente colon grueso.

F. larvaria: Hígado, páncreas, pulmón, testículos, parénquimas y nódulos submucosos del intestino.

*Strongylus (D) vulgaris* (Looss, 1900). 324.

H.: Equino.

F. adulta: Intestino grueso, especialmente ciego; raramente colon.

Larva: Sistema arterial, ganglios linfáticos. Luego nódulos submucosos del intestino.

*Strongylus* ? 58.

H.: Mula.

*Strongylus (A) edentatus* (Looss, 1900).. 324.

H.: Equino.

F. adulta: Ciego.

Larva: Órganos diversos (es errática).

*Cylicostomun* ? 55, 324.

H.D.: Equino.

*Oesophagostomum dentatum* (Rudolphi, 1803).

112.

H.D.: Porcino.

Intestino.

*Oesophagostomum radeatum* (Rudolphi, 1803).

H.D.: Bovino.

Intestino.

*Oesophagostomum longicaudum* (Goodely, 1925)

112.

H.D.: Porcino.

Intestino.

- Oesophagostomum columbianum* (Curtice, 1890).  
67, 309, 37.  
H.D.: Ovino. Intestino.
- Chabertia ovina* (Gmelin, 1790). 67, 37, 57.  
H.D.: Ovino. Int. grueso; raramen-  
te otras porciones  
del tubo digestivo.
- Stephanurus dentatus* (Diesing, 1839). 479, 480.  
H.D.: Porcino. Tejido adiposo renal,  
periuretral y peri-  
toneal; más rara-  
mente hígado y  
otras vísceras ab-  
dominales; ocasio-  
nes pulmones.
- Paradeletrocephalus minor* (Molin, 1861). 232.  
H.D.: Rhea americana intermedia. Proventrículo.
- Paradeletrocephalus dimidiatus* (Diesing, 1851).  
232.  
H.D.: Rhea americana intermedia. Proventrículo.
- Famiila: *Ancylostomidae*
- Ancylostoma caninum* (Ercolami, 1859). 300, 56,  
64.  
H.D.: Perro. Intestino delgado.
- Ancylostoma duodenale* (Dubini, 1843). 299, 307,  
182.  
H.D.: Hombre. Intestino delgado, so-  
bre todo duodeno.
- Bunostomum phlebotomum* (Rialliet, 1900). 105.  
H.D.: Bovino. Intest. a veces cuajo.
- Bunostomum trigonocephalum* (Rudolphi, 1808).  
67, 37, 57.  
H.D.: Ovino. Intest. delgado, a ve-  
ces intest. grueso.

Familia: *Syngamidae*

- Syngamus trachea* (Montagu, 1811). 119.  
H.D.: Tordo. F. adulta: Tráquea y  
bronquios.  
Larva: Pulmones.

## SUPERFAMILIA: TRICHOSTRONGYLOIDEA

Familia: *Trichostrongilidae*

- Trichotrongylus colubriformis* (Giles, 1892). 27, 57.  
H.D.: Ovino. Intestino delgado, sobre todo duodeno; excepcion. cuajo.
- Trichostrongylus axei* (Cobbold, 1879). Sin.: *Trichostrongylus extenuatus* (Railluet, 1893). 35, 37, 57, 34, 165.  
H.D.: Ovino. Cuajo, más raramente primera porción del intest. delgado.
- Trichostrongylus vitrinus* (Loos, 1905).  
H.D.: Ovino. Duodeno a veces cuajo.
- Cooperia onconphora* (Railliet, 1893). 95.  
H.D.: Ovino. Int. delgado, más raramente cuajo.
- Ostertagia (O) marshalli* (Ranson, 1907). Sin.: *O. tricuspis* (Marotel, 1910). 28.  
H.D.: Ovino. Cuajo, más raramente intest. delgado.
- Ostertagia (O) ostertagi* (Stiles, 1892). 67, 37, 165.  
H.D.: Ovino.  
H.D.: Bovino. Pequeños nódulos en la pared del cuajo y también cavidad de cuajo.
- Ostertagia (O) trifucata* (Ranson, 1907). 67.  
H.D.: Ovino. Cuajo, más raramente intest. delgado.
- Ostertagia (O) circumcincta* (Stademann, 1894).  
H.D.: Ovino. Cuajo e int. delgado.
- Haemonchus contortus* (Rudolphi, 1803). 67, 309, 37, 57, 309, 165.  
H.D.: Ovino.  
H.D.: Bovino. Cuajo, más raramente intestino.
- Hyostromylus rubidis* (Hassall et Stiles, 1892). 99.  
H.D.: Porcino. Estómago.

- Nematodirus filicollis* (Rudolphi, 1802). 35, 67, 37, 34.  
H.D.: Ovino. Intestino delgado.
- Nematodirus spathiger* (Railliet, 1896). 35, 37, 93, 34.  
H.D.: Ovino.  
H.D.: Bovino. Intestino delgado.
- Ornithostrongylus quadriradiatus* (Stevendon, 1904). 124.  
H.D.: Paloma. Intestino.

## SUPERFAMILIA: METASTRONGYLOIDEA

Familia: *Metastongylidae*

- Metastrongylus elongatus* (Durjardin, 1845). Sin.:  
*M. apri*. 35, 39, 34.  
H.D.: Porcino. F. adulta: Bronquios de pequeños y medianos calibres, a veces en los gruesos bronquios y tráqueas de los huéspedes definitivos.  
Larvas: Organismos de diversos gusanos de tierra (*Lumbriacus terrestris*, etc.).
- Choerostrongylus pudendotectus* (Wostokov, 1905). Sin.: *Metastrongylus brevivaginitus*. 35, 39, 34.  
H.D.: Porcino. F. adulta: Bronquios, más raramente bronquios del porcino.  
Larvas: Organismos de gusano de tierra.
- Dictyocaulus filaria* (Rudolphi, 1809). 309, 39, 70, 83.  
H.D.: Ovino. Bronquios de mediano calibre y también gruesos bronquios y tráquea.
- Dictyocaulus viviparus* (Bloch, 1782). 248, 272.  
H.D.: Bovino. Bronquios.

Familia: *Protostrongylidae*

*Aelurostrongylus abstrusus* (Railliet, 1898). 6,  
163.

H.D.: Felino.

F. adulta: Pulmones.

Larva: Músculos y tejidos subcutáneos del ratón. Aún no se ha comprobado en el país la larva.

## SUPERFAMILIA: DIOCTOPHYMOIDEA

Familia: *Dioctophymidae*

*Dioctophyme renale* (Goeze, 1782). 47.

H.D.: Perro.

F. adulta: Riñón, más raramente en el peritoneo, pleura, hígado.

Larvas: Organismos de ciertos peces. Aún no se ha comprobado en el país.

## SUPERFAMILIA: FILARIOIDEA

Familia: *Filaridae*

*Onchocerca bovis* (Pietre, 1912). 227.

H.D.: Bovino.

F. adulta: Tejido conjuntivo al nivel de la articulación femorotibial. H. I. es desconocido.

*Dicheilonema rhea* (Owen, 1843). Sin.: *Conto-  
respiculum rhea*. 301, 232, 229, 465.

H.D.: Ñandú.

Aparato digestivo, sacos aéreos, cavidad torácica y abdominal. Tejido celular subcutáneo y subperitoneal.

*Microfilaria*. 102, 109.

H.D.: Urraca azul.

Canario de la sierra.

Cardenal azul.

Charrum.

Cardenal copete rojo.

Sangre.

*Microfilaria* sp. 60.

H.D.: Perro.

Sangre.

*Microfilaria* sp. 100.

H.D.: Gallina.

Pleura.

### FILARIOIDEA

*Filarioidea* *inid.* 232.

H.D.: *Nyctalops accipitrinus*.

Tejido celular subcutáneo.

*Monopetalonema alcedinis* (Rudolphi, 1819).  
232.

H.D.: *Megaceryle toquata cyanea*.

Cavidad abdominal.

#### SUPERFAMILIA: SPIRUROIDEA

##### Familia: *Spiruridae*

*Habronema muscae* (Carter, 1961). 72.

H.D.: Equino.

F. adulta: Estómago; raramente en el ciego y colon de los equinos.

Larva: En las células del cuerpo adiposo de la mosca dom. y otros múscidos.

*Habronema megastoma* (Rudolphi, 1819). 324.

H.D.: Equino.

F. adulta: Nódulos de la pared estomacal, raramente en el intestino.

Larvas: En los tubos de Malpighi de la mosca dom. y de algunos múscidos.

*Habronema microstoma* (Schneider, 1866). 72.

H.D.: Equino.

F. adulta: En el estómago de los equinos.

Larva: En las células del cuerpo adiposo de *Stomoxys calcitrans* y de múscidos.

*Gongylonema pulchrum* (Molin, 1857). 98.

H.D.: Bovino.

Ovino.

F. adulta: En el epitelio esofágico, a veces en la panza.

Larvas: En diversos insectos. Aún no ha sido comprobada en el país.

*Physocephalus sexalatus* (Molin, 1860). 99.

H.D.: Porcino.

F. adulta: En el estómago e intestino delgado del porcino.

Larvas: En los primeros estados se alojan en diversos coleópteros y las larvas de tercer estadio encapsuladas son erráticas y están en diversos órganos de vertebrados. La larva no ha sido comprobada en el país.

Familia: *Thelazia*

*Thelazia* ? 24.

H.D.: Bovino.

Conjuntiva.

Familia: *Acuaridae*

*Acuaria (Dispharynx) spiralis* (Molin, 1858). 111.

H.D.: Gallina de guinea.

F. adulta: En la mucosa del esófago del proventrículo del intestino y enquistadas en el tejido conjuntivo alrededor del esófago (proventrículo e intestino).

Larva: En la cavidad del cuerpo de huéspedes intermedios. La larva aún no ha sido comprobada en el país.

Familia: *Tetrameridae*

- Tetrameres (T) confusa* (Travassos, 1919). 62.  
H.D.: Paloma. Proventriculo.
- Tetrameres* ? 124.  
H.D.: Paloma. Proventriculo, pulmones.

## SPIRUROIDEA

- Sicarius uncinipenis* (Molin, 1860). 232.  
H.D.: Rhea americana intermedia. Intestino delgado.
- Vaznem azschokkei* (Raillet-Henry, 1911). 232.  
H.D.: Rhea americana intermedia. Intestino delgado.
- Spiroxys* sp. (Lent-Freitas, 1948). 232.  
H.D.: Hydromedusa tectfera Cope. Esófago.
- Echinuria* sp. (Lent-Freitas, 1948). 232.  
H.D.: Phalacrocorax vigua (Vieil). Esófago y estómago.
- Physaloptera retusa* (Rudolphi, 1819). 232.  
H.D.: Tupinambis teguixin (I). Estómago e intestino delgado.
- Turgida turgida* (Rudolphi, 1819). 232.  
H.D.: Didelphis paraguayensis Oken. Intestino.
- Proleptus sordidus* (Lent-Freitas, 1948). 232.  
H.D.: Rhinobatus percellens (Waldb). Estómago.
- Proleptus robustus* (Beneden, 1871). 232.  
H.D.: Raja sp. Intestino delgado.
- Proleptus* sp. (Lent-Freitas, 1948). 232.  
H.D.: Raja microps Gthr. Intestino espiral.
- Thubanaea* sp. (Lent-Freitas, 1948).  
H.D.: Dasybatis pastinaca (L). Intestino.
- Hedruris scabra* (Freitas-Lent, 1941). 232.  
H.D.: Hydromedusa tectifera Cope Rhadinaea anómala (Günth). Estómago.

## SUPERFAMILIA: TRICHUROIDEA

Familia: *Trichuridae*

- Trichuris trichiura* (Linné, 1771). 92, 307, 182, 328.  
H.D.: Hombre. Porcino. Ciego, colon y apéndice.

- Trichocephalus ovis* = *affinis*, *Trichuris ovis*  
(Abldgaard, 1795). 67, 309, 37.  
H.D.: Ovino. Ciego e int. grueso.  
Bovino.
- Trichuris serrata* (Von Linstow, 1879). 68.  
H.D.: Gato. Intestino.
- Trichuris vulpis* (Froelich, 1789). Sin.: *Tricho-*  
*cephalus depressiusculus* (Rudolphi, 1809).  
300, 56.  
H.D.: Perro. Ciego, a veces todo el  
intestino grueso.
- Familia: *Capillariidae*
- Capillaria felis cati* (Diesing, 1851). Sin.: *Tricho-*  
*soma felis cati* (Diesing, 1851).  
H.D.: Gato. Vejiga.
- Capillaria colombae* (Rudolphi, 1819). 124.  
H.D.: Palomas.  
Torcazas. Intestino grueso, a ve-  
ces intest. delgado.
- Capillaria retusa* (Raillet, 1893). 34.  
H.D.: Paloma.  
Gallina y pollo. Ciego e int. delgado
- Capillaria sp.* 232.  
H.D.: *Sterna sp.* Intestino.
- Capillaria uruguayensis* (Calzada, 1937). 38.  
H.D.: Gallina.
- Capillaria montevidensis* (Calzada, 1937). 38.  
H.D.: Gallina.
- Capillaria annulata* (Molin, 1858). 107.  
H.D.: Patos. Tubo digest. superior.
- Capillaria contorta* (Creplin, 1839). 107.  
H.D.: Gallina. Tubo digest. superior.
- Trichosoma* ? 459, 34.  
H.D.: Palomas.  
Torcazas.

## SUPERFAMILIA: TRICHINELLOIDEA

Familia: *Trichosomoididae*

- Trichinella spiralis* (Owen, 1835). 302, 1, 474,  
321, 283, 328, 402, 403, 404, 401.

H.: Porcino.  
 Hombre.  
 Gato.  
 Rata.

F. adulta: Intestino  
 delgado.  
 Larva: Músculos es-  
 triados.

*Trichosomoides crassicaudata* (Bellighm, 1840).  
 459.

H.D.: Rata.

Vejiga.

## PHYLUM: ACANTHOCEPHALA

SUPERFAMILIA: GIGANTHORYNCHIDEA

Familia: *Oliganthorhynchidae*

*Macracanthorhynchus hirudinaceus* (Pallas,  
 1781). 72.

H.D.: Porcino.

H.I.: Insectos.

F. adulta: Intestino  
 delgado, especial-  
 mente duodeno, ra-  
 ramente intestino  
 grueso.

Larva: En el organis-  
 mo de insectos. La  
 larva aún no ha si-  
 do comprobada en  
 el Uruguay.

CLASE: NEMATOMORPHA

SUBCLASE: GORDIACEA

*Gordius aquaticus*. 229, 465.

*Gordius incertus*. 229. 465.

## PHYLUM ANNELIDA

CLASE: HIRUDINEA (= HIRUDINACEA)

*Hirudo medicinalis* L.

*Helobdella michaelsoni*, Blanch.

*Helobdella montevidensis*, Cordero.

*Helobdella triserialis*, Blanch.

*Piscicola platensis*, Cordero, 1933.

H.: Tarariras.

Braquial, piel.

## CLASE: ARCHIANNELIDA

*Striatodrilus platensis*, Cordero, 1927.

## PHYLUM: ARTHROPODA

## CLASE: CRUSTÁCEA

Familia: *Ergasilidae*

*Ergasilus lizae* (Kroyer). 432.

*Ergasilus elongatus* (Thomsen, 1949). 432.

H.: Bagre marino.

Branquias.

*Therodamas serrani* (Kroyer). 432.

H.: Tachyurus barbuis.

Branquias.

*Therodamas sphyricephalus* (Thomsen, 1949)  
432.

H.: Tachyurus barbuis.

Branquias.

## ORDEN: BRANCHIURA

Familia: *Argulidae*

*Argulus vierai* (Fonseca, 1939). 180.

H.D.: *Cnesterodon decemmaculatum*.

Piel.

*Argulus violaceus*. 10, 431, 468.

H.: Tarariras.

Dorados.

Bagre.

## ORDEN: EUCOPEPODA

Familia: *Laernaeidae*

*Trifur tortuosus* (Wilson). 10, 432.

H.: Merluza.

*Sphyrion Kingi*, Cunnigham, 432.

H.: Abadejo.

## ORDEN: COPEPODA

Familia: *Caligidae*

*Caligus rapax*, Milne Edwards, 432.

H.: Mojarra.

*Caligus (Metacaligus) uruguayensis* (Thomsen, 1949). 432.

H.: *Trichiuris lepturus* L.

*Lepeopttheirus platensis*, Thomsen, 1949, 432.

H.: Mojarra.

*Dinematura affinis*, Thomsen, 1949, 432.

H.: *Cetrhinus maximus* Gunner.

*Nesippus ornatus*, Thomsen, 1949, 432.

H.: *Mustelus Schmitti* Springer.

*Achtheinus platensis*, Thomsen, 1949, 432.

H.: Desconocido.

ORDEN: ISOPODA

Familia: *Cymothoidae*

*Nerocila fluviatilis*, Schiodte-Meinert, 155, 10.

H.: *Mustelus canis*.

*Rhombus paru*.

*Micropogon opercularis*.

*Pogonias chromis*.

*Braga fluviatilis*, Richardson, 155.

H.: *Pogonias chromis*.

*Telotha henseli* (Von Martens). 155.

H.: *Hoplias malabaricus*.

*Livoneca symmetrica*.

CLASE: PENTASTOMIDA

ORDEN: POROCEPHLIDA

Familia: *Linguatulidae*

*Linguatula serrata*, Froelich, 1788. Sin.: *L. rhinaria* (Moniez, 1891). 81.

H.: Ovino.

Bovino.

Ganglios mesentéricos.

CLASE: ARACHNIDA

ORDEN: ACARINA

Familia: *Demodicidae*

*Demodex phylloides*, Csokor, 1879, 447.

H.: Porcino.

Glándulas sebáceas.

- Demodex folliculorum* var. *bovis*. Sin.: *D. bovis*  
(Stiles, 1892). 107.  
H.: Bovino. Folículos pilosos.
- Demodex canis*, Leydig, 1859. Sin.: *D. follicu-*  
*lorum*, Tulk, 1844, 52.  
H.: Perro. Glándulas sebáceas y  
sobre todo folículos  
pilosos.
- Demodex folliculorum*, Simon.  
H.: Hombre. Glándulas sebáceas y  
folículos pilosos.
- Familia: *Sarcoptidae*
- Sarcoptes scabiei* var. *hominis* (Linné, 1758). 52.  
H.: Hombre. Larvas: Ninfas, ma-  
chos y hembras pú-  
beres, en la super-  
ficie de la piel.  
Hembras ovígeras  
en las galerías sub-  
epidérmicas.
- Sarcoptes scabiei* var. *canis* (Linné, 1758). 52.  
H.: Perro. Epidermis.
- Sarcoptes scabiei* var. *equi* (Linné, 1758). 52.  
H.: Equino. Piel: Las hembras se  
almacenan en gale-  
rías intradérmicas.
- Sarcoptes scabiei* var. *ovis* (Linné, 1758). 470,  
52.  
H.: Ovino. Epidermis (nariz, la-  
bio).
- Sarcoptes alepis*, Vogelsang, 1925, 453.  
H.: Ratas salvajes. Orejas, partes genita-  
les base de la cola.
- Notoedres cati* (Hering, 1938). Sin.: *Sarcoptes-*  
*minor* (Fürstenberg, 1861). 52, 443.  
H.: Gato. Epidermis.
- Notoedres cati* var. *cuniculi* (Gerlach, 1857). 52,  
H.: Conejo.  
Hombre. Epidermis.

- Cnemidocoptes mutans* (Robin et Lanquetin, 1859). 52, 434 a.  
H.: Gallina.  
Pavo.  
Paloma. Epidermis (patas).
- Cnemidocoptes laevis* var. *gallinae* (Railliet, 1886). Sin.: *Sarcoptes loevis* (Railliet, 1886). 72.  
H.: Gallina. Epidermis (cuerpo).
- Psoroptes communis* var. *ovis*. Sin.: *Ps. Equi* var. *ovis* (Hering, 1838). 470, 231, 52, 2, 134.  
H.: Ovino. Piel.
- Psoroptes equi* var. *bovis*, Gerlach, 1857. Sin.: *Ps. communis* var. *bovis*. 52.  
H.: Bovino. Piel.
- Psoroptes equi* var. *caniculi*. 52.  
H.: Conejo. Piel.
- Psoroptes* ? 28.  
H.: Equino. Piel de la oreja.

Familia: *Epidermoptidae*

- Epidermoptes bilobatus* (Rivolta, . . .). 121.  
H.: Gallina. Piel (cara, cabeza, cuello y algunas regiones del cuerpo).

Familia: *Cytoditidae*

- Cytodites nudus* (Vizioli, 1868). Sin.: *Sarcoptes nudus* (Vizioli, 1868). 122.  
H.: Gallina. Sacos aéreos, órganos  
Paloma. y serosas.
- Laminosioptes cysticola* (Vizioli, 1868). Sin.: *Sarcoptes cysticola* (Vizioli, 1868). 122.  
H.: Gallina. Tejido conjuntivo, la-  
Paloma. xo subcutáneo.

Familia: *Analgesidae*

- Analges bifidus*, Nitzsch, 1818, 46.  
H.: Canarios. Plumas.

*Megninia cubitalis* (Méglin, . . . .). 434.  
H.: Gallina. Epidermis.

*Proctophilodes*

*Proctophilodes ampelides* (Buch, . . . .). 452.  
H.: Canarios. Piel.

*Proctophilodes* sp. 46.  
H.: Canarios. Piel.

*Pterodectes*

*Pterodectes* sp. 46.  
H.: Canarios.

*Bonomia*

*Bonomia* ? 459.  
H.: Mosca dom.

Familia: *Tyroglyphidae*

*Tyroglyphus longior*, Gervais, 1844, 170. Se comprobó en salames.

*Tyroglyphus farinae* (De Geer, 1779). 467.  
H.: Perro. Mucosa intestín., piel.  
Materias alimenticias (quesos, granos).

Familia: *Tarsonemidae*

*Acarapis woodi* (Rennies, 1921; Hirot, 1921). 254.  
H.: Abeja (*Apis mellifera*). Tráquea.

Familia: *Ixodidae*

*Amblyomma hembraeum* (Koch, 1844).

*Amblyomma neumanno*, Ribaga, 1899. 460, 464.  
H.: Bovino.

*Amblyomma cajennense* (Fabricius, 1789). 126, 464.  
H.: Carpincho. Piel.

*Amblyomma agamun*, Beaurepaire Aragao, 1912.  
126, 464.  
H.: Radinea sp. (ofidio). Piel.

*Amblyomma ovale*, Koch, 1844. 126.

- Amblyomma humerale*, Koch, 1844. 126.
- Amblyomma cooperi*, Nuttall y Warburton, 1907.  
316, 30.  
H.: Carpincho. Piel.
- Amblyomma maculatum*, Koch, 1844. 481, 473,  
316, 464, 30, 85.  
H.: Perro.  
Canis azarae L.  
Ovino.  
Perdiz chica. Piel.  
Carpincho.  
Bovino.  
Gallina.  
Perdiz.
- Hemaphysalis kochi*, Aregao, 1908. 126, 316.  
H.: Odocoileus campestris.
- Rhipicephalus sanguineus* (Latreille, 1804). 33,  
316.  
H.: Perro. Piel.
- Ixodes hexagonus*, Leach, 1815.  
H.: Bovino. Piel.
- Ixodes lobricatus*, Neumann, 1899. 126, 464.  
H.: Comadreja colorada grande.  
Comadreja mora. Piel.  
Minuana dimidiata.
- Ixodes ricinus* var. *rochensis*, Calzada, 1936. 36,  
40, 316.  
H.: Bovino.  
Ovino.  
Guazubirá. Piel.
- Ixodes auritulus* (Neumann, 1899). 126.  
H.: Sabiá.  
Zorzal. Piel.
- Boophilus microplus* (Canestrini, 1888). Sin.:  
*Boophilus annulatus* var. *microplus* (Neumann, 1901). Sin.: *Margaropus australis*  
(Fuller, 1897). 216, 305, 473, 316, 133, 290,  
305, 464, 85.  
H.: Bovino.

Ovino.  
Equino. Piel.  
Asno.  
Perro.  
Ciervo.

*Ixodidae* ¿?, Vogelsang, 1928. 464.  
H.: Apereá. Piel.

Familia: *Argasidae*

*Argas persicus* (Oken, 1818). 434, 464.  
H.: Gallina. Piel.

*Ornithodoros talaje* (Guerin-Menville, 1845). 464,  
145.

Familia: *Dermanyssidae*

*Dermanyssus gallinae* (de Geer, 1778). 70a, 456.  
H.: Canarios hamburgueses. Piel, a veces conduc-  
Gallina. to auditivo.

*Liponyssus bursa* (Berlese, 1888). 433.  
H.: Gallina. Piel.

Familia: *Rhynomyssidae*

*Sternostoma tracheacolum*, Lawrence, 1948. 128.  
H.: Sirinus canarius. Vías respiratorias.

Familia: *Trombididae*

*Eutrombicula irritans* Riley, var. *uruguayensis*  
(André, 1930). 334.  
H.: Hombre. Piel.  
Perdiz.  
Lagartija.  
Apereá.

Familia: *Tetranychidae*

*Tetranychus molestissimus* (Weyemberg, 1886).  
301, 460, 335.  
H.: ¿Hombre? Piel, conducto auditivo  
Animales mamíferos. externo.  
Pirincho.  
Gorrión.  
Torcacita.

Familia: *Cheyletidae**Chyletiella parasitovorax*, Megnin, 1878, 327.

H.: Conejo.

Piel.

## CLASE: INSECTA

## ORDEN: MALLOPHAGA

Familia: *Philopteridae**Lipeurus caponi* (Linné, 1758). 94.

H.: Gallina.

Plumas.

*Columbicola columbae* (Linné, 1758). 96.

H.: Palomas mensajeras.

Plumas.

*Goniodes dissimilis* (Nitzsch, 1842). 433.

H.: Gallina.

Plumas.

*Goniocotes hologaster* (Nitzsch, 1838). 434, 433.

H.: Gallina.

Plumas.

*Goniocotes gigas* (Taschenberg, 1879). 433.

H.: Gallina.

Plumas.

*Goniocotes? Pediculos lari*, Larrañaga. 229, 465.

H.: Gaviotas.

Plumas.

Familia: *Trichodectidae**Bovicola ovis* (Linné, 1758). Sin.: *Trichodectes**ovis* (Harrison, 1916). *P. ovis*. 314.

H.: Ovino.

Lana.

*Bovicola bovis* (Linné, 1758). Sin.: *Pediculus**bovis*, Linné, 1758. 314.

Pelos.

*Bovicola equi* (Linné, 1758). Sin.: *Pediculus**equi* (Linné, 1758). 314.

H.: Equino.

Pelos.

Familia: *Menoponidae**Menopón gallinae* (Linné, 1758). Sin.: *M. spalli-**dum*, Nitzsch, 1838. 94, 134.

H.: Paloma.

Plumas.

Gallina.

ORDEN: ANOPLURA  
 Familia: *Pediculidae*

*Pediculus humanus*, Linné, 1758, var. *capitis* (de Geer, 1778). 229, 465.  
 H.: Hombre.

Cabellos; ocasionalmente cejas y barba; excepcionalm. pelos del pubis.

*Phthirus pubis* (Linné, 1758; Leach, 1825). Sin.: *Pediculus inguinalis*, Reli, 1668. *Phthirus inguinalis*. 229, 465.  
 H.: Hombre.

Pelos del pubis y periné.

*Pediculus vestimentis*, Nitzsch, 1818. *P. humanus*, Linné, 1758, var. *corpori*, de Geer, 1778. 229, 465.  
 H.: Hombre.

Ropas.

*Pediculus ratti*, Larrañaga. 229, 465.  
 H.: Rata.

Pelos.

Familia: *Hematopinidae*

*Haematopinus asini* (Linné, 1758). 314.  
 H.: Equino.  
 Asno.  
 Mulo.

Preferencia en la cola y crines.

*Haematopinus eurysternus* (Nitzsch, 1818). 314.  
 H.: Bovino.

Piel, donde los pelos son largos.

*Haematopinus suis* (Linné, 1758). 129.  
 H.: Porcino.

Piel.

*Linognathus vituli* (Linné, 1758). Sin.: *Haematopinus vituli*. 314.  
 H.: Bovino.

Piel.

*Linognathus pedalis* (Osborn, 1891). 314.  
 H.: Ovino.

Piel de las patas.

ORDEN: HEMIPTERA  
 Familia: *Cimicidae*

*Cimex furnarii*, Cordero-Vogelsang, 1928. 150.  
 H.: Aves.

Viven en nidos de horneros.

*Cimex passerinus*, Cordero-Vogelsang, 1928. 150.  
H.: Passer domésticos.

*Cimex lectularius* (Linné, 1758). 374.  
H.: Hombre.

Piel. Viven en las habitaciones humanas.

Familia: *Reduvidae* (= *Triatomidae*)

*Triatoma infestans* (Klug, 1834). 196, 416, 376.  
H.: Perro.

Gato.

Comadreja.

Piel.

*Triatoma circummaculata*, Berg, 1884. 196, 204, 416.

*Eutriatoma rubrovaria* (E. Blachard, 1843). 196, 204, 416, 376.

*Eutriatoma sórdida* (Est 1, 1859). 196, 416.

*Panstrongylus geniculatus*, Latreille, 1811. Sin.:  
*Triatoma geniculatus*. 416.

*Eratyrus cuspidatus*, Stal.

ORDEN: APHANIPTERA

Familia: *Pulicidae*

*Pulex irritans*, Linné, 1758. 206.  
H.: Hombre.

Piel.

*Xenopsylla cheopis* (Rothschild, 1903). 206, 437.  
H.: Rata.

Piel.

*Ctenocephalus canis* (Curtis, 1826). 60.  
H.D.: Perro.

Piel.

*Ctenocephalus felis* (Bouché, 1835). 449, 459.  
H.D.: Bovino.

Comadreja.

Felis Geoffroyo d'Orb.

Piel.

*Leptopsylla segnis* (Schonch, 1846). Sin.: *P. musculi*. 206.  
H.D.: Ratas.

Piel.

*Ceratophyllus fasciatus* (Bosc, 1801). 206.  
H.D.: Ratas.

Piel.

Familia: *Dolichopsyllidae**Ceratophyllus gallinae* (Schrnk, 1804).

H.D.

Piel.

Familia: *Hectopsyllidae**Hectopsylla psyttaci*, von Frauenfeld. 475, 451, 286.

H.D.: Gallinas.

Faisán.

Perdices.

Palomas (*Turtur risorius*).

Columba livia dom.

Pato criollo.

Pirincho.

Piel.

*Tunga penetrans* (Linné, 1758). Sin.: *Saracopsylla penetrans*, Westwood, 1840. 405, 374.

H.: Hombre.

Macho y hembra no fecundada en la superficie de la piel. La hembra fecundada penetra en la piel.

## ORDEN: DIPTERA

Familia: *Calliphoridae**Callitroga americana* (Cushing and Patton). Sin.: *Cochliomya americana* (Cushing and Patton, 1933). *C. hominivorax* (Coquerel, 1858). *C. macellaria* (Fabricius). 203, 208, 199, 129, 223.

H.: Hombre.

Bovino.

Ovino.

Equino.

Porcino.

Caprino.

Aves.

Perro.

Gato.

Heridas y cavidades naturales.

*Callitroga macellaria* (Fabricius). Sin.: *Chrysomya macellaria* (Fabricius). *Cochliomya macellaria* (Fabricius). 203, 208, 199, 223.*Calliphora vicina*, Robineau-Desvoidy. Sin.: *Calliphora erythrocephala* (Meige). 208.

*Cochliomyia viridula* (Rob. Desv.).

*Sarconesia chlorogaster* (Wied). 208.

*Paralucilia affinis* (Rob. Desv.). 208.

*Lucilia meras*, Sh. y D. P. 208.

*Lucilia primaveri*, Sh. y Dr. P. 208.

*Lucilia pseudosericata*, Gaminara, 1929. 208.

*Caliphora erythrocephala*. 208.

*Calliphora vomitoria*. 208.

Familia: *Sarcophagidae*

*Sarcophaga crassipalpis*, Maequart. Sin.: *Sarcophaga securifera*, Villeneuve. *Parasarcophaga securifera*, Villeneuve. 223.

*Sarcophaga barbata*, Thompson. 223.

Familia: *Gasterophilidae*

*Gasterophilus intestinalis* (Degeer). Sin.: *G. equi* (Clark). 324.

H.: Equino.

Larva: Saco izquierdo del estómago.

*Gasterophilus nasalis* (Linné). Sin.: *G. veterinus* (Clark). *Rhinogastrophilus nasalis* (Linné). 324, 215.

H.: Equino.

Larva: Duodeno, en la vecindad del píloro.

*Gasterophilus haemorrhoidalis* (Linné). 324.

H.: Equino.

Larva: Saco izquierdo del estómago. A veces en otros puntos del tubo digestivo.

Familia: *Piophilidae*

*Piophila casei* L.

Las larvas atacan a productos alimenticios y pueden causar myiosis intestinales en el hombre.

Familia: *Cuterebridae*

*Dermatobia hominis* (Linné). Sin.: *Oestrus hominis* (Linné). *Dermatobia cyaniventris* (Maquart). *D. noxialis* (Goudot). 25, 45, 194, 164, 199.

H.: Hombre.  
Bovino.  
Ovino.  
Perro.

Larva: Piel.

Familia: *Oestridae*

*Oestrus ovis*, Linné. 174, 260, 198, 15, 199, 223, 171, 82.

H.: Hombre.  
Ovino.

Larva: En las cavidades nasales y de la cabeza. Un caso de miiasis ocular en personas.

Familia: *Hypodermatidae*

*Hypoderma bovis* (De Geer, 1776). 288, 323.

H.: Bovino. (Se ha comprobado solamente en animales importados.)

Larva; Nódulos subcutáneos.

Familia: *Muscidae* (incluyendo *Anthomyiidae*)

*Fannia canicularis*, Linné. *Homalomyia canicularis* (Linné). 208, 223.

*Fannia heydeni* (Wied). 208.

*Fannia pruinosa*, Sh. y D. P. 208.

*Stomoxys calcitrans*, Linné. 208.

*Muscina stabulans* (Fallén). 208.

*Mosca doméstica* (Linné). 208, 223.

*Hylemya punctipennis* (Wied). 208.

*Hylemya bruchi*. Sh. y D. P. 208.

*Hylemya cilicrura* (Rond). 208.

*Hylemya video*, Gaminara, 1929. 208.

*Coenosia noniesmaculata*, Gaminara, 1929. 208.

*Coenosia intermedia*, Fallén. 208.

*Rhychocoenops longiseta*, Gaminara, 1929. 208.

*Phaonia trigona*, Sh. y D. P. 208.

*Phaonia tetragona*, Gaminara, 1929. 208.

*Phaonia chlorogaster*, Bigot. 208.

*Phaonia chalibes* (Wied). 208.

*Phaonia gaminaria*, Cassamagnaghi (h.), 1946.  
113.

H.: Calandria.

*Ophyra aenescens* (Wied). 208.

*Steinella prima* (Malloch). 208.

*Steinella mirata*. 208.

*Graphomyia maculata* (Scopoli). 208.

*Anthomyas*. 199.

H.: Hombre.

Heridas de la piel.

Familia: *Psychodidae*

*Phlebotomus cortelezzi*, Brethes, 1923. 152.

*Phlebotomus (Lutsiomyia) gaminarai*, Cordero-  
Vogelsang-Cosio, 1929. 152, 149.

Familia: *Stratiomyidae*

*Hermetia illucens*, Linné. 223.

Familia: *Syrphidae*

*Tubifera tenax*, Linné. Sin.: *Eristalis tenax*. 457,  
223.

H.: Hombre.

Intestino.

*Eristalis ?tenax?* 103.

H.: Bovino.

Intestino.

Familia: *Drosophilidae*

*Drosophila melanogaster* (Meigen). 223.

Familia: *Hippoboscidae*

- Lynchia maura* (Bigot, 1885). Sin.: *Seudo-Lynchia maura*. 123.  
H.: Paloma. Piel.
- Microlynchia pusilla* (Speiser, 1902). 123.  
H.: Paloma. Piel.
- Lynchia* ? 111.  
H.: Pájaros. Piel.
- Melophagus ovinus* (Linné, 1761). 314.  
H.: Ovino. Piel.
- Lipoptena cervi* (Linné, 1761). 42.  
H.: Venado del bosque (Guazuvirá). Piel.

Familia: *Braulidae*

- Braula coeca*, Hüber.  
H.: Abeja.

## Tabanidae

- Chrysops bivittata*, Lutz, 228.
- Chrysops helleri*, (Krb., 228.
- Chrysops laeta*, F., 228.
- Chrysops trisignata*, Krb., 228.
- Chrysops uruguayensis*, Lutz, 228.
- Scepsis nivalis*, Walk, 20.
- Fidena sorbens* (Wied). (*Pangonia sorbens*, Wied). 20, 228.
- Lepiselaga albitarsis*, Mq., 228.
- Acanthocera extincta*, Wied, 179, 20, 228.
- Diachlorus curvipes* F. (*Tabanus varipes*, Walk). 20, 228.
- Stenotabanus brumnipennis*, Krb., 224, 228.
- Chelotabanus impressus* (Wied). (*Tabanus impressus*, Wied). 20.
- Stibasoma flaviventre*, Mq. (*Tabanus flaviventri*, Mq.) 20.
- Stibasoma theotaenia*, Wied, 20, 228.
- Dichelocera varia*, Wied. (*Tabanus varius*, Wied). 256.

- Gymnochela (Amphichlorops) flava* (Wied). (*Dichelocera flava*, Wied). 20, 226, 228.
- Catachlorops psoloptera* (Wied). (*Tabanus psolopterus*, Wied). 20, 228.
- Poecilosoma lindneri*, Krb., 225.
- Poecilosoma maculipennis*, End., 225.
- Poecilosoma punctipennis*, Mq., 225.
- Tabanus (Neotabanus) callosus*, Mq., 20.
- Tabanus (Neotabanus) campestris*, Brethes. (*Tabanus rubescens*, Big.) 227, 228.
- Tabanus (Neotabanus) dorsiger*, Wied, 20, 228.
- Tabanus (Neotabanus) lineola*, Fabricius, 1794, 227.
- Tabanus (Neotabanus) uruguayanus*, Krb. (*Tabanus uruguayensis*, Krb.) 227, 228.
- Tabanus (Poeciloderas) pelidnopterus*, Krb., 228.
- Tabanus (Poeciloderas) quadripunctatus*, F., 228.
- Tabanus (Agelanius) bonariensis*, Mq., 256.
- Tabanus (Agelanius) frontosus*, Krb., 228.
- Tabanus (Agelanius) pungens*, Wied, 256.
- Tabanus (Agelanius) ruficaudis*, Krb., 20, 228.
- Tabanus (Tabanus) angustus*, Mq., 20, 228.
- Tabanus (Tabanus) curticornis*, Krb., 228.
- Tabanus (Tabanus) fuscofasciatus*, Mq., 256.
- Tabanus (Tabanus) monochroma*, Wied, 20, 228.
- Tabanus (Tabanus) rubescens*, Mq., 20, 228.
- Tabanus (Tabanus) tacitus*, Hine, 228.
- Tabanus (Tabanus) uruguayensis*, Linch A., 20, 228.

## Famliia: Chironomidae

*Lophomyidium uruguayense*, Cordero, 1929; 151.

## Famiila: Culicidae (Anophelidae)

*Stegomyia-Aedes aegypti*, Lin, 1762; 337, 253.

*Culex declarator*. 253.

- Culex virgultus*. 253.
- Aedes albifasciatus*, Maq, 1891; 337, 253.
- Psorophora diseruclus*, Walker, 1856; 337, 253.
- Taeniorhynchus titillans*. 253.
- Culex dolosa* Lynch, Arrib., 1891; 337, 253.
- Culex pipiens*, Lin, 1758; 337, 253.
- Culex fatigans*, Wied, 1828; 337, 253.
- Psorophora holmbergi*. 253.
- Psorophora leucocnemis*. 253.
- Aedes scapularis* (Rondani, 1848). 253.
- Aedes crinifer* (Theobald, 1903). 253.
- Aedes leucocelaenus*, Ayar y Shanon, 1924; 253.
- Psorophora ciliata* (Fabricius, 1794). 253.
- Psorophora ferox* (Humboldt, 1820). 253.
- Psorophora cyanescens* (Coquillett, 1902). 253.
- Taeniorhynchus fasciolatus* (Lynch Arribalzaga, 1891). 337, 253.
- Aedomyia squamipennis* (Lynch Arribalzaga, 1878). 253.
- Taeniorhynchus indubitans* (Dyary Shanon, 1925). 253.
- Anopheles* (*Nyssorhynchus*) *albitarsis*, Lynch Arribalzaga, 1891. 252, 330.
- Anopheles* (*Nyssorhynchus*) *argyritarsis*, Rovineau Desvoidy, 1827; 201, 252, 204, 330.
- Culex* sp. 337.
- Culex* sp. 337.
- Anopheles* (*Arribalzagia*) *annulipalis*, Lynch Arribalzaga, 1878; 20, 252, 204.
- Anopheles* (*Arribalzagia*) *maculipes*, Theobald, 1903; 252, 204, 330.
- Anopheles* (*Arribalzagia*) *pseudomaculipes*, Theobald, 1903; 252.
- Anopheles* (*Nyssorhynchus*) *tarsimaculatus*, Goeldi, 1905; 252.

## LIBROS CONSULTADOS

- BENBROOK, E. A.—List of parasites of domesticated animals in North America. Burgess Publishing Co., Minneapolis, Minn. 1952.
- BERGEY'S.—Manual of Determinative Bacteriology. Sixth edition. Baltimore, The Williams & Wilkins Company, 1948.
- BRUES, C. T. y MELANDER, A. L.—Classification of Insects. *Bul. Mus. Comp. Zool. Harvard*, vol. 73, Cambridge, Mass. 1932.
- BRUMPT, E.—Précis de Parasitologie. Paris, Masso et Cie., 1949.
- CONSTOCK, J. H.—An introduction to Entomology. Ithaca, N. Y., Constock Publishing Comp. Inc., 1940.
- CURASSON, G.—Traité de Protozoologie Vétérinaire et Comparée. Vigot Frères, París, 1943.
- CRAIG, Ch. F. y FAUST, E. C.—Clinical Parasitology. 5th ed., Philadelphia, Lea & Febiger, 1951.
- GOULD, S. E.—Trichinosis. Ch. C. Thomas, Springfield, Illinois, U. S. A., 1945.
- GREENWAY, D.—Artrópodos parásitos. Editora Guidi Buffarini, Buenos Aires, 1908.
- GUIART, J.—Manual de Parasitología. Salyat, Barcelona, 1927.
- DAVID, G.—Hall. The Blowflies of North America. Monumental Printing Company, Baltimore, Maryland, 1948.
- FERRIS, G. F.—The Sucking lice. San Francisco 18, California, 1951.
- HERMS, W. B.—Medical and Veterinary entomology. 4th ed., Macmillan Company, New York, 1950.
- KUDO, R. R.—Protozoology. Ch. C. Thomas, Springfield, Illinois, U. S. A.
- MAROTEL, G.—Parasitologie Vétérinaire. Baillièere et Fils, París, 1927.
- MÖNNIG, H. O.—Veterinary Helminthology and Entomology. Williams and Wilkins, Baltimore, 1947.
- MORGAN, B. B.—Bovine Trichomoniasis. Burgess Publishing Co., Minneapolis, Minn., U. S. A., 1944.
- MORGAN, B. B. y HAWKINS, P. A.—Veterinary Helminthology. Burgess Publishing Co., Minneapolis, Minn., 400 págs., 1949.
- MORGAN, B. B. y HAWKINS, P. A.—Vet Protozoology. Burgess Publishing Co., Minneapolis, Minn., 187 págs., 1952.
- NEVEU-LEMAIRE, M.—Traité D'entomologie medical et Veterinaire. Vigot Frères, París, 1938.
- NEVEU-LEMAIRE, M.—Traité de Protozoologie Médicale et Vétérinaire. Vigot Frères, París, 1936.
- NEVEU-LEMAIRE, M.—Traité de Protozoologie Médicale et Vétérinaire. Vigot Frères, París, 1943.
- PARKER, T. J. y HASWELL, W. A.—A Text-Book of zoology. Macmillan & Co., London, 1951.

- PINTO, C.—Zoo-parásitos de interesse Medico e Veterinario. Río de Janeiro, 1938.
- RAILLIET, A.—Traité de Zoologie Médicale et Agricole. Asselin et Houzeau, Paris, 1895.
- ROSSI, P.—La Trichomonose Bovine. Monografía.
- RICHARDSON, U. F.—Veterinary Protozoology. Oliver and Boyd, London, 1948.
- SERGENT, E.; DONATIEN, A.; PARROT, L. y LESTOQUARD, F.—Études sur les Piroplasmoses bovines. Institut Pasteur D'Algerie. Alger, 1945.
- SMITH, C.; ROGER y colab.—Insects in Kansas. Publicado por Kansas State Printing. Plant., Topeka, 1943.
- TALICE, R. V.—Enfermedades parasitarias. Editorial Cientif. del Sind. Méd., Montevideo, Uruguay, 1944.
- VAN THIEL, P. H.—The Leptospiroses. Universitaire Pers Leiden, Leiden, Holanda, 1948.
- WENYON, C. M.—Protozoology. Vols. I-II, London, Bailliere, Tindall and Cox. Henrietta Street, Covent Garden, W. C. 2, 1926.

## BIBLIOGRAFÍA

1. ANDRADE, E. y RODRÍGUEZ (1911).—*Triquina espiralis* Owen en los cerdos del Uruguay. *Rev. Med. Vet. de la Escuela Veterinaria Montevideo*, tomo II, N° 8 y 9, pág. 373.
2. ARAMBILLETE, L. (1946).—La sarna ovina en el Uruguay. Ligeró estudio crítico de sus leyes y reglamentos. Reunión Técnicos Dirección de Ganadería del Uruguay.
3. ARAMBILLETE, L. (1952).—Garrapata y tristeza. *Bol. Inf. Min. Gan. y Agr. Uruguay*, N° 422.
4. BACIGALUPO, F.; CARBALLO POU, M.; VARELA CALZADA y BERNINZONI, T. (1941).—La *Limnaea viatrix* d'Orbigny huésped intermediario de la *Fasciola hepática* en el Uruguay. *La Semana Médica*, noviembre.
5. BACIGALUPO, J. (1942).—*Fasciola hepática* L. Su ciclo evolutivo en la República Argentina. Distomatosis hepática. *An. Fac. Vet. Montevideo*, 4° tomo, pág. 9-84.
6. BACIGALUPO, J.; CARBALLO POU, M.; VIERA, C. y MATTO, J. J. (1942).—Bronconeumonía por *Aelurostrongylus abstrusus* en el Río de la Plata. *Bol. Direc. Ganadería Uruguay*, N° 4, pág. 283.
7. BALDOMIR, A. (1916).—El *cysticereus bovis* en el Uruguay. *Rev. Med. Vet. Uruguay*, N° 4: 137.
8. BALDOMIR, A. (1937).—La Hidatidosis. *Poll. San. de los Animales. Uruguay*, 2: 388.
9. BARATTINI, L. (1929).—Las especies uruguayas de la subfamilia *Cicindelinae*. *An. Fac. Med. Montevideo*, tomo XIV, pág. 1208.
10. BARATTINI, L. P. (1948).—Problemas de la pesca y fluctuación del pescado en el Uruguay. *Rev. Med. Vet. y Paras. Caracas*, vol. V. A., N° 1 al 4.
11. BARATTINI, L. P. (1951).—Malacología Uruguaya. *Public. Cicut. SOYP*, N° 6.
12. BERETERVIDE, J. y ANDRADE RODRÍGUEZ, E. (1915).—Necesidad de identificar las distintas especies de *Babesias* existentes en el Uruguay. *Rev. Asoc. Rural del Uruguay*, pág. 720.
- 12b. BERETERVIDE, J. y ANDRADE RODRÍGUEZ, E.—El tripamblau en la Tristeza. *Rev. Ministerio de Industrias-Uruguay*, año II, N° 15, pág. 89-93.
13. BERTULLO, V. y POSTIGLIONI, J. (1943).—Hidatidosis del cerdo. Un caso de generalización con localizaciones óseas. *Bol. Direc. Ganadería, Uruguay*, tomo 1: 15.
- 13a. BERTULLO, V. H.; HERRERA, M. C. y RODRÍGUEZ RIVAS, E. (1954).—*Dermestes peruviana* (cast.) y *Dermestes maculata* (deg.) Coleopteros que parasitan el pescado salado. *Anales Fac. Vet.* (En prensa.)

14. BERTULLO, V. (1943).—Hepatitis cysticercosa de los lechones ocasionada por el *C. tenuicollis*. **Bol. Direc. Ganadería**, Uruguay, tomo 4: 429.
- 14a. BERTULLO, V. H.; HERRERA, M. C. y RODRÍGUEZ RIVAS, I. (1954). *Necrobia tusicollis* (F.) y *Necrobia tusipies* (De Geer). Coleópteros que parasitan los productos pesqueros salados, secos. **Veterinaria**. Año XII, 2ª época, Nº 3.
15. BLASI, D. (1910).—Larvas de *Oestrus* (localización cerebral del *Oestrus ovis*). **Rev. Med. Vet. Escuela Montevideo**, tomo I, Nº 11, pág. 430-431.
16. BLASI, D. (1910).—Tratamiento de la Tristeza. **Rev. Med. Vet. Escuela Montevideo**, tomo I, pág. 329.
17. BONABA (1920).—Un caso de tricomoniasis intestinal. **Rev. Med. del Uruguay**, tomo XXIII, pág. 439.
18. BRAGA, A. F. (1930).—Ensayos prácticos para solucionar un gran problema. La inmunización del ganado vacuno contra la tristeza. **Rev. Asoc. Rural Uruguay**, pág. 27.
19. BREGANTE, L. J. (1951).—Frecuencia de la hidatidosis en vacunos y cerdos del Uruguay. **Bol. Direc. Ganadería**, 3: 179.
20. BRETHERS, J. (1907).—Catálogo de los dípteros de las repúblicas del Plata. **An. Mus. Nac. Buenos Aires**, 16, pág. 277-305.
21. BRUMPT, E. (1928).—Investigaciones parasitológicas en el Uruguay. **An. Fac. Med. Montevideo**, tomo XIII, pág. 83.
22. CALZADA, L. (1909).—*Distoma hepático*. **Rev. Med. Uruguay**, tomo XII, pág. 149.
23. CALZADA, V. (1929).—La inmunidad contra la tristeza. **An. Escuela Veterinaria**, pág. 263-266.
24. CALZADA, V. (1930).—Conjuntivitis verminosa bovina. **Rev. Pol. San. Animales**, Uruguay, 2: 163.
25. CALZADA, V. (1930).—Miasis cutánea forunculosa epizoótica por larvas de *Dermatobia cyaniventris*. **Rev. Pol. San. Animales**, Uruguay, 6: 606.
26. CALZADA, V. (1931).—La lombriz en los bovinos. **Asoc. Rural del Uruguay**, 8: 14.
27. CALZADA, V.—*Cisticercosis*. **Rev. Med. Pol. San. Animales**, Uruguay, 1: 75.
28. CALZADA, V. (1932).—*Ostertagia*. (Comprobación de dos especies.) **Pol. San. Animales**, Uruguay, 1: 103.
29. CALZADA, V.—*Piroplasmosis* (estado de la cuestión). **Pol. San. de los Animales**, Uruguay, 6: 643-670.
30. CALZADA, V. (1933).—Sobre los amblyomas que parasitan a los animales en el Uruguay. **Arch. Soc. Bio. Montevideo**, vol. 5: 211.
31. CALZADA, V.—Contribución al estudio de la helmintosis gastrointestinal de los ovinos del Uruguay. **Pol. San. de los Animales**, Uruguay, 6: 716.
32. CALZADA, V. (1935).—Sobre *Rhabditis* (Ascaroidea). **Rev. de Med. Vet. Uruguay**, 36: 305.
33. CALZADA, V.—Sobre *Rhipicephalos sanguineus*. **Rev. Med. Vet. Uruguay**, 35: 308.
34. CALZADA, V.—Sobre los Helminthos que parasitan los animales del Uruguay. **Arch. Soc. Biol. Montevideo**, vol. 1, pág. 32.

35. CALZADA, V.—Sobre los Helminthos que parasitan los animales del Uruguay. Segunda comunicación. *Pol. San. de los Animales del Uruguay*, 10: 545.
36. CALZADA, V. (1936).—Comprobación de *Ixodes ricinus* (nueva subespecie) en el Uruguay. *Pol. San. de los Animales*, Uruguay, 2: 103.
37. CALZADA, V. y VIERA, O.—Contribución al conocimiento de la parasitología Regional. *Pol. San. de los Animales*, Uruguay, 3: 216.
38. CALVADA, V. (1937).—Nuevos Nematodos, dos nuevas especies del género *Capillaria*. *An. Fac. Vet. Uruguay*, pág. 73-79.
39. CALZADA, V.—Contribución al estudio de la evolución del *Metastrogyle* dae. *An. Fac. Vet. Uruguay*, pág. 515-522.
40. CALZADA, V. (1938).—Nueva comprobación de *Ixodes ricinus* en el país. *Pol. San. de los Animales*, Uruguay, 3: 238.
41. CALZADA, V. (1939).—Sobre larvas de Trematodes en Moluseos del Uruguay. *Bol. Direc. de Ganadería*, Uruguay, 1: 16.
42. CALZADA, V.—Sobre coccidiosis en la paloma. *Bol. Direc. de Ganadería*, Uruguay, 2: 36.
43. CALZADA, V.—Primera comprobación de *Lipoptena cervi* en el Uruguay. *Bol. Direc. Ganadería*, Uruguay, 4: 466.
44. CALZADA, V. (1940).—*Balanorchis anastrophus* Fischöeder. *Bol. Direc. Ganadería*, Uruguay, 3: 287.
45. CALZADA, V.—Sobre existencia de *Dermatobia cyaniventris*. *Bol. Direc. Ganadería*, Uruguay, 4:430.
46. CALZADA, V.—Acariosis de los canarios (1ª comunicación). *Bol. Direc. Ganadería*, Uruguay, 4: 437.
47. CALZADA, V. y SZYFRES, B. (1945).—Comprobación de un caso autóctono de diotofomosis en el Uruguay. *Bol. Direc. Ganadería*, Uruguay, 3: 316.
48. CARRERE, J. (1925).—Investigación sobre el rol patógeno y tratamiento de *Lamblia* intestinales. *An. Fac. Med. Montevideo*, tomo 10 (12): 999-1004.
49. CARBALLO POU, M. (1927).—Quiste hidático en el corazón de un bovino. *Rev. Soc. Med. Vet. Uruguay*, 30
50. CARBALLO POU, M.—*Giardia intestinalis* en el hombre y en el perro. *Rev. Med. Vet. Uruguay*, 30
51. CARBALLO POU, M. (1929).—Distomatosis y equinococcosis hepática en los bovinos del Uruguay. *An. Esc. Vet. Uruguay*, año I, N° 2, pág. 70.
52. CARBALLO POU, M.—La sarna en el hombre y en los animales. *An. Esc. Vet. Uruguay*, año I, N° 7 y 8.
53. CARBALLO POU, M. (1930).—La *Estrongilosis* en los equinos de Montevideo. *Rev. Med. Vet. Uruguay*, 30.
54. CARBALLO POU, M. (1933).—La equinococcosis en los carnívoros domésticos. *Pol. San. Animales*, I: 8.
55. CARBALLO POU, M. (1934).—*Cylicostomiasis* equina. *Rev. Med. Vet. Uruguay*, 35: 244.

56. CARBALLO POU, M.; VIERA, O.; LUJAMBIO, L. (1937).—La ancylostomiasis del perro en el Uruguay. *An. Fac. Vet.*, N° 2 y 3: 241-249.
57. CARBALLO POU, CALZADA VARELA, y RODRÍGUEZ GARCÍA, J. A. Primeros ensayos sobre el grado de eficacia de sustancias vermífugas. *An. Fac. Vet. Uruguay*, pág. 63-65.
58. CARBALLO POU; VIERA, O.; CALZADA, V. y RODRÍGUEZ GARCÍA, J. A. (1938).—Sobre tratamiento de las enfermedades parasitarias y el grado de eficacia de algunas sustancias vermífugas. *An. Fac. Vet. Uruguay*, pág. 333-337.
59. CARBALLO POU, M.; CALZADA VARELA; VIERA, O.; RODRÍGUEZ GARCÍA, J. A. (1938).—Observaciones sobre coccidiosis de los animales domésticos en el Uruguay. *An. Fac. Vet. Uruguay*, 4: 375.
60. CARBALLO POU, M.; CALZADA VARELA; VIERA, O.; RODRÍGUEZ GARCÍA, J. A.—Primera comprobación de microfilarias del perro en el Uruguay. *An. Fac. Vet. Uruguay*, pág. 355-358.
61. CARBALLO POU, M.; BACIGALUPO, J.; CALZADA VARELA; BERNINZONI, T. (1941).—La *Limnaea viatrix* d'Orbigny, huésped intermediario de *Faciola hepática*. *Semana Médica*, Buenos Aires, N° 2498.
62. CARBALLO POU; FIELITZ, F.; CALZADA VARELA (1944).—Sobre un caso de Tetramerosis. *An. Fac. Vet. Uruguay*, 3: 403-409.
63. CARBALLO POU, M.—Respecto a evolución de *Oestrus ovis*. *Boletín Exterminador*, N° 33.
64. CARBALLO POU, M.; FIELITZ, F. (1945-1946).—Estadística sobre cáncer, tuberculosis y parasitismo por *Ancylostoma* en canino. *An. Fac. Vet. Uruguay*, 4: 581-585.
65. CARBALLO POU y GONZÁLEZ, M. R. (1945).—Tratamiento de la Dicrocoeliasis ovina mediante la administración de antihelminfos por la vía naso-laríngeo-traqueal. *An. Fac. Vet. Uruguay*, I.
66. CARBALLO POU; FIELITZ, F. y GONZÁLEZ, M. R. (1945).—Sobre un procedimiento para deshelminfizar perros. *Anais do III Congr. Brasileiro de Veterinaria*, pág. 180.
67. CARBALLO POU, M. y GONZÁLEZ, M. R.—Pruebas experimentales con Fenotiacina. *Rev. Med. Vet. Uruguay*, 41: 554.
68. CARBALLO POU, M.; FIELITZ, F. y RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. R. (1947).—Los enemas de peróxido de hidrógeno ( $H_2O_2$ ) diluido para la deshelminfización de *Felis catus* domésticos. *Bol. Direc. Ganadería*, Uruguay, I: 450-454.
69. CARBALLO POU, M. (1947).—Curso de parasitología Veterinaria. *An. Fac. Vet. Uruguay*, I.
70. CARBALLO POU, M.; RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. R. (1947)—La aplicación de antihelminfos en ovinos por la vía naso-laríngeo-traqueal. *An. Fac. Vet. Uruguay*, tomo V, I: pág. 7.
- 70a. CARBALLO POU, M. (1947).—*Dermanysus gallinae* o "piojillo colorado" de las aves. *El Debate*, 15 y 16 de abril de 1947.
71. CARBALLO POU, M. (1948).—Tristeza (*Piroplasmosis-Babesiosis-Anaplasmosis*). Curso de enfermedades parasitarias. *Rev. Med. Vet. Uruguay*, tomo IV, 44: 829-847.

72. CARBALLO POU, M.—Apuntes dictados en clase.
- 72a. CARBALLO POU; RODRÍGUEZ GONZÁLEZ (1948-1949).—Curso de Parasitología Veterinaria. Apartado An. Fac. Vet. Uruguay, tomo II, pág. 89.
73. CARBALLO POU, M. y RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. R. (1950).—Echinococcus granulosus en los perros campesinos. Boletín Direc. Ganadería, Uruguay, 2.
74. CARBALLO POU y RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. R. (1950).—Sobre evolución de Taenia saginata. Bol. Direc. Gan. Uruguay, N° 1, pág. 81.
75. CARBALLO POU y RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. R. (1951).—Los enemas de hidrógenos en canis familiaris parasitados por Echinococcus granulosus. Bol. Direc. Gan. Uruguay, N° 3, pág. 281.
76. CARBALLO POU y RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. R. (1951).—La Dirección de Ganadería y su lucha antiechinocócica. Inf. de la Com. de Lucha contra el Quiste Hidático. Bol. Direcc. Gan. Uruguay, N° 3, pág. 285.
77. CARBALLO POU y RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. R. (1951).—Echinococcus granulosus en los perros campesinos. Bol. Inf. Min. Gan. y Agr., N° 370, Uruguay.
78. CARBALLO POU y RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. R. (1951).—La comadreja overa (Didelphis azarae) como huésped de Taenia echinococcus. Inédito. Próximo a publicarse.
79. CASSAMAGNAGHI, A. (1911).—Echinococcus ósea en un bovino. Rev. Méd. de la Escuela de Med. Vet., Uruguay, tomo 2, N° 8-9, pág. 373.
80. CASSAMAGNAGHI, A. (1914).—Pseudo tuberculosis por larva de Linguatula serrata. Rev. Minist. Industrias, Uruguay, año II, N° 12: 52-55.
81. CASSAMAGNAGHI, A. (1917).—Stephanurus dentatus Diessing. Rev. Med. Vet. Uruguay, N° 14, pág. 450.
82. CASSAMAGNAGHI, A. (1921).—Sobre una epizootia en los ovinos (Oestrus ovis). Rev. Asoc. Rural del Uruguay, N° 9, pág. 577.
83. CASSAMAGNAGHI, A. y VOGELSANG, E. (1921).—Una enzootia en los terneros de origen parasitario. El Haemonchus contortus y el Dictyocaulus filaria. Arch. Vet. y Zootecnia, año I, N° 1, pág. 2, Uruguay.
84. CASSAMAGNAGHI, A. (1923).—Espiroqueta en los bovinos del Uruguay. Bol. Pol. San. Animales, N° 6, pág. 381.
85. CASSAMAGNAGHI, A.—El perro como vector del Boophilus microplus. Rev. Asoc. Rural Uruguay, pág. 59.
86. CASSAMAGNAGHI, A.—La coccidiosis en las cobayas. Rev. Asoc. Rural Uruguay, pág. 301.
87. CASSAMAGNAGHI, A. (1924-1926).—Resultados prácticos en la inmunización contra la Tristeza. Rev. Asoc. Rural Uruguay, pág. 71.
88. CASSAMAGNAGHI, A.—Una enzootia en los terneros de origen parasitarios. Provocados por Haemonchus contortus y Dictyocaulus filaria en el Uruguay. Rev. Asoc. Rural Uruguay, pág. 77.
89. CASSAMAGNAGHI, A. (1925).—Un curioso caso de transmisión del Tripanosoma equino en caninos. Rev. Med. Vet. Uruguay, 25, pág. 297.
90. CASSAMAGNAGHI, A. y CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1944).—Trichomoniasis de los bovinos. An. Fac. Vet. Uruguay, N° 3, pág. 357-371.

91. CASSAMAGNAGHI, A. y CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1948).— El primer caso de Nuttalliosis comprobado en el Uruguay. **An. Fac. Vet. Uruguay**, pág. 181-194.
92. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1941).— *Trichuris trichiura* en los cerdos del país. **Bol. Direc. Gan. Uruguay**, año XXV, 3, pág. 414.
93. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1942).— *Nematodirus spathiger* en los bovinos. **Bol. Direc. Ganadería Uruguay**, 1: 54.
94. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— Infestación ectoparasitaria en las gallinas del país. **Bol. Direc. Gan. Uruguay**, 2: 154.
95. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— El género *Cooperia* en los bovinos. Dos nuevas especies en el Uruguay. **Bol. Direc. Gan. Uruguay**, 3: 179.
96. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— *Columbicola columbae* en las palomas. **Bol. Direc. Gan. Uruguay**, 4: 295.
97. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— Contribución al estudio de los parásitos del cerdo en el Uruguay. **An. Fac. Vet. Uruguay**, tomo 4, pág. 153-156.
98. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1943).— *Gongylonema pulchrum* en los bovinos y ovinos del país. **Bol. Direc. Gan. Uruguay**, N° 2: 220.
99. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1944).— Enteritis crónica por *Giardia canis* en el perro. **An. Fac. Vet. Uruguay**, tomo IV, N° 3, pág. 433-437.
100. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— Nueva especie de microfilaria localizada en nódulos de la pleura en *Gallus gallus* Dom. **An. Fac. Vet. Uruguay**, tomo IV, N° 3, pág. 439-441.
101. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— Haemoprotiosis. **An. Fac. Vet. Uruguay**, tomo IV, N° 3, pág. 464.
102. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1945-1946).— Microfilarias en los pájaros del Uruguay. **An. Fac. Vet. Uruguay**, tomo IV, N° 4, pág. 505.
103. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— Miasis intestinal en un bovino por larvas de *Eristalis*. **An. Fac. Vet. Uruguay**, tomo IV, N° 4, pág. 517-519.
104. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1945).— La sarna demodéctica de los bovinos en el Uruguay. Su reconocimiento. **Bol. Direc. Gan. Uruguay**, N° 1, pág. 818.
105. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— Sobre la presencia de *Bunostomum phlebotomum*. **Bol. Direc. Gan. Uruguay**, 1, pág. 29-34.
106. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— La trichomoniasis aviaria. Primeras observaciones en el Uruguay. **Bol. Direc. Gan.**, 2: 115-137.
107. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— Dos especies de *Capillaria* parasitando el tubo digestivo de patos y gallinas. **Bol. Direc. Gan. Uruguay**, 3: 237.
108. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— Plasmodiosis en las aves del Uruguay. **Anais do III Congresso Brasileiro**, pág. 625-639.
109. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).— Enfermedades parasitarias causadas por hematozoarios en las aves del Uruguay. **Anais do III Congresso Brasileiro**, pág. 645-659.
110. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1945-1946).— La tiiflitis nodular o verrugosa del faisán. **An. Fac. Vet. Uruguay**, tomo IV, N° 4.
111. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1946).— *Dispharynx spiralis* parasitando a *Numida galliata*. **Rev. Med. Vet. Uruguay**, N° 42, pág. 628.

112. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).—La Cesofagostomosis suina. Dos especies reconocidas en los cerdos del país. Su importancia económica. *Bol. Direc. Gan. Uruguay*, 1: 429-432.
113. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).—Miasis primitiva a forma cutánea foveolosa en las aves del Uruguay. (Comunicación previa.) *Bol. Direc. Gan. Uruguay*, 2: 517-530.
114. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).—Amidostomun anseris Zedes 1800. *Bol. Direc. Gand. Uruguay*, 3: 618-623.
115. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1947).—Una microespirilosis de las aves silvestres. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 1: 31-38.
116. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).—Malaria en las aves del Uruguay. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 2: 105-129.
117. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).—Malaria en las aves del Uruguay. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 3: 237-246.
118. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).—Malaria en las aves del Uruguay. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 4: 356-411.
119. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1948).—Singamosis. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 1: 46-54.
120. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) (1948-1949).—Infección por Trypanosoma spp y Plasmodium en un Fringilido. *An. Fac. Vet. Uruguay*, tomo V, Nº 2, pág. 211-217.
121. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) y FERRANDO, H. (1950).—Algunos casos de sarna epidermóptica. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 1: 228-232.
122. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo), BIANCHI BAZERQUE, y FERRANDO, H.—Sobre la endocariasis de las gallinas y palomas domésticas. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 2: 275.
123. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo).—La haemoproteosis. Nueva contribución para su conocimiento en el Uruguay. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 3: 369-378.
124. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo) y BIANCHI BAZERQUE.—Helmintología Aviar-Ornithos-trongylosis. Localización pulmonar por Tretrameres en Colúmbidos del Uruguay. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 4: 435.
125. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo), BIANCHI BAZERQUE, SCELZA y FERRANDO, H.—La Toxoplasmosis. Su incorporación en la Patología Uruguaya. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, Nº 1: 34-38.
128. CASSAMAGNAGHI, A. (hijo), BIANCHI BAZERQUE, FERRANDO, H. y QUINONES, C.—La Endoparasitosis de nuestras especies domésticas. Acariosis de las vías respiratorias de "Sirinus Canarius L." por Sternostoma tracheacolum Layrence. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 2: 80-90.
129. CASTRO, E. R. (1950).—Comprobaciones realizadas en el Laboratorio de Biología Animal "Miguel C. Rubino".
130. CASTRO, E. R. (1951).—La Garrapata y su Erradicación. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, Nº 361.
131. CASTRO, E. R.—Informe de una Misión de Estudios presentado a la Dirección de Ganadería del Uruguay.
132. CASTRO, E. R.—Tratamiento contra las solitarias, practicado en el Instituto Biológico de San Pablo. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 4: 271.

133. CASTRO, E. R.— Experimentaciones con el toxafeno para determinar su poder parasiticida contra la garrapata y el berne. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 2: 132.
134. CLAIRIAN, E. (1871).— Sarna de las ovejas del Uruguay. *Rev. Med. Asoc. Rural del Uruguay*, pág. 139.
135. CLAVEAUX, E. M.; MURGÍA, L. y CAFFERA ABADIE, A. (1929).— Espiroquete Ietero Hemorrágico en la rata. *Rev. Med. Vet.*, 32: 605.
136. COSTA, R. S. (1947).— *Dentamoeba fragilis*. *An. Inst. Hig. Montevideo*, vol. I, pág. 105-115.
137. COSTA, R. S. (1949).— Práctico y eficaz medicamento para el tratamiento de las Teniasis. *An. Inst. Hig. Montevideo*, vol. III, pág. 67-74.
138. COSTA, R. S. (1950).— Observación de dermatosis extendida de marcha crónica causada por parasitismo intestinal. *An. Inst. Hig. Montevideo*, vol. IV, pág. 11-16.
139. COSTA, R. S.— Parasitismo intestinal por protozoarios y su relación con ciertas dermatosis. *An. Inst. Hig. Montevideo*, vol. IV, pág. 17-47.
140. COSTA, R. S. (1952).— Dermatosis causada del parasitismo intestinal de la *Giardia Lamblia*. Estratto de "*L'Informato Med. Sez. Clin. Scient.*", fasc. 6.
141. CORDERO, E. H. (1919).— *Cystodiscus immersus* Lutz, mixosporidio de los batracios del Uruguay. *Physis*, B. Aires, 4: 403-409.
142. CORDERO, E. H.— *Opalina antilliensis* Metcalf, ciliado parásito de los batracios del Uruguay. *Physis*, Buenos Aires, 4: 531-535.
143. CORDERO, E. H. (1922).— Nota sobre algunos protozoarios del Uruguay. *Physis*, Buenos Aires, 6: 114-118.
144. CORDERO, E. H. (1927).— Un nuevo arquianélido, *Striatodrilus platenis* n. sp. que habita sobre *Aegla laevis* (Latr.). Nota preliminar. *Physis*, B. Aires, 8: 574-578.
145. CORDERO, E. H.; VOGELSANG, E. G. y COSIO, V. (1928).— *Ornithodoros talaje* (guerin Meneville) y su presencia en el Paraguay y en el Uruguay. *Physis*, Buenos Aires, 9: 125-127.
146. CORDERO, E. H. (1928).— Protozoarios parásitos de algunos animales del Uruguay. *Bol. Inst. Clín. Quir.* Buenos Aires, 4: 586-592.
147. CORDERO, E. H.— Dos nuevos trematodes del género *Platynosomun*. *Bol. Inst. Clín. Quir.* Buenos Aires, 4: 617-619.
148. CORDERO, E. H. y VOGELSANG, E. G.— *Distomun xenodontis* n. sp. Nuevo trematode del intestino del *Venodon merreni* (Wagler) de Jujuy. *Bol. Inst. Clín. Quir.* Buenos Aires, 4: 636-641.
149. CORDERO, E. H.; VOGELSANG, E. G. y COSIO, V.— *Phlebotomus gaminarai* n. sp. nuevo flebótomo del Uruguay. *Bol. Inst. Clín. Quir.* B. Aires, 4: 649-652.
150. CORDERO, E. H. y VOGELSANG, E. G.— Dos nuevas especies del género *Cimex* parásitas de aves. *Bol. Inst. Clín. Quir.* Buenos Aires, 4: 671-676.

151. CORDERO, E. H. (1929).— Contribución al estudio de los dípteros del Uruguay. *Lophomyidium Uruguayense* n. gen. n. sp. nueva ceratopogonina hematófaga. **An. Mus. Hist. Nat. Montevideo**, serie II, 3: 93-108.
152. CORDERO E. H. (1930).— La presencia en el Uruguay de dos especies de dípteros vulnerantes del género *Phlebotomus*. **An. Fac. Med. Montevideo**, 15: 690-698.
153. CORDERO, E. H. (1933).— Notas bibliográficas (Entomología Médica). **Arch. Urug. Med. Cir. y Esp.**, Montevideo, 2 (1): 117-123.
154. CORDERO, E. H. (1933).— Notes sur les hirudinées II *Piscicola platense* n. sp. d'un poisson Sud-Américain *Hoplias malabaricus* (Bloch). **Ann. Paras. Hum. y Comp. Paris**, 11 (6): 450-462.
155. CORDERO, E. H. (1937).— *Nerocilia fluviatilis* y otros isópodos parásitos de las familias *Cymothoidae* y *Booprydae* del Uruguay y del Brasil. **An. Mus. Hist. Nat. Montevideo**, serie II, 4 (12): 3-11, lám. 1.
156. CORDERO, E. H. y VOGELSANG, E. G. (1939).— Sobre una pequeña colección de garrapatas de la Argentina, Paraguay y Uruguay. **Rev. Med. Vet. Paras. Caracas**, 1: 187-189.
157. CORDERO, E. H. (1940).— Nuevos Tremátodos II Cuatro *Paramphistomidae* de los quelonios Sud-Americanos. **Rev. Med. Vet. Paras. Caracas**, 2: 1-12, lám. I-IV.
158. CORDERO, E. H. y VOGELSANG, E. G.— Las garrapatas (*Ixodidae*) de Venezuela. **Rev. Med. Vet. Paras. Caracas**, 2: 1-6; lám. I.
159. CORDERO, E. H. (1944).— Dos nuevas especies de trematodos monogéuticos de los *Plagiostomos* de la costa uruguaya: *Calicotyle macrocotyle* y *Neorpecotyle tudes*. **Co. Zool. Mus. Montevideo**, 1 (15): 1-15.
160. CORDERO, E. H.— Dos nuevas especies de trematodos del género *Clyptheimins* de los batracios del Uruguay. **An. Acad. Brasil. Cienc.**, 16: 1-15, lám. I.
161. CORDERO, E. H. (1946).— *Ophiltænia cohospes* n. sp. de la tortuga fluvial *Hydromedusa tectifera cope*, una larva plerocercarioide en el parénquima de *Temmocephala brevicornis* Mont. y su probable metamorfosis. **Com. Zool. Mus. Montevideo**, 2 (34): 1-12, lám. I.
162. CRISTI, G. (1945).— Tratamiento a base de sulfaguanidina en la coccidiosis intestinal de un felino. **An. Fac. Vet. Montevideo**, tomo IV, N° 4, pág. 565.
163. CRISTI, G. y AUYUANET, P. (1947).— Bronconeumonía por *Aelurostrongylus abstrusus* en un felino. **An. Fac. Vet. Montevideo**, tomo V, N° 1, pág. 135-137.
164. CRISTI, G. y DI LANDRO, C. (1948).— Oestrosis en canis familiaris. **An. Fac. Vet. Montevideo**, tomo V, N° 2, pág. 231.
165. CUCULLO y PIRES (1940).— Enteque diarreico de los terneros. Gastroenteritis verminosa o *strongilosis* intestinal de los terneros. **Rev. Asoc. Rural del Uruguay**, pág. 33.
166. DELGADO CORREA, A.— Coccidiosis del conejo. **Actas del Congreso Internacional de Biología de Montevideo**, octubre 1930.

167. DE LUIS, M. (1878).—Fasciola hepática en vacunos del Dpto. de San José. *Rev. Asoc. Rural Uruguay*, pág. 269.
168. DE ROBERTIS, E. y EPSTEIN, B. (1952).—Estudio con el micros. Electrónico de la Anaplasmosis en los glóbulos rojos del Bovino. *Bol. Direc. Ganad.*, 2: 73-79.
169. DÍAZ, C. A. (1932).—Trichostrongilinosi. *An. Fac. Vet. Urug.*, N° 2, pág. 12-29.
170. DI LANDRO y ROSSI LEMA (1949).—Tiroglíasis en productos de chacinería. *Rev. Med. Vet. Mont.*, N° 45-46, pág. 882.
171. DIOS, R. L. y BARBARÁ, B. (1918).—Contribución al estudio de la sistemática y biología de los Ixodídeos de la Rep. Argentina y de algunos países vecinos. *Rev. Inst. Bact. del Dpto. Nac. de Hig.*, Buenos Aires, N° 3, vol. 1.
172. DIOS, R. L. y KNOPOFF, R. (1930).—Sobre Ixodidea de la Rep. Arg. *Rev. Inst. Bact. Dpto. Nac. Hig.*, vol. I, 1934.
173. DUTTO, M. (1928).—Tristeza. *Rev. Pol. San. Anim.*, N° 2; 232.
174. DUTTO, M. (1930).—Tratamiento de la enfermedad parasitaria conocida con el nombre de "Gusano de la oveja". *Rev. Med. Vet. Urug.*, tomo III, N° 34, pág. 89-91.
175. DUTTO, M. (1937).—El gusano de la oveja (en los senos nasales). *Rev. Asoc. Rural Urug.*, N° 78, pág. 23.
176. ESCOMEL, Ed. (1918).—Trichomoniasis. *An. Fac. Med.*, Uruguay, tomo III.
177. ETCHECHURRY, J. (1935).—Distomatosis por Fasciola hepática. *Arch. Urug. Med. Cir. y Esp.*, 6: 302-308.
178. FABINI, C.; ESTRELLA, J. C. y BERRUTI, F. (1938).—Leptospirosis. *Arch. Urug. Med. Cir. y Esp.*, XIII, pág. 537-561.
179. FAIRCHILD, G. B. (1940).—Notes on the Genus *Acanthocera* Macquart. (Diptero Tabanidae). *Rev. Ent. Río Janeiro*, 10, pág. 14-21, fasc. 1.
180. FONSECA, T. P. (1940).—*Argulus vierai* n. sp. parásito de *enesterodon decemmaculatus* (Jenyns, 1842). *Arch. Soc. Biol. Mont.*, vol. 10, página 44.
181. FRANCA, R. M. E. (1949).—Primeros estudios sobre la tricomonosis vaginal en nuestro medio. *An. Inst. Hig. Mont.*, vol. III, pág. 45-49.
182. GARCÍA, O. y VIDOVICH (1926).—Anemia parasitaria. *Rev. Médica*, tomo XXIX, pág. 282.
183. GIOVANOLI, G. (1925).—Echinococosis en el hígado de un bovino y de un canino. *Rev. Pol. San. Anim. Urug.*, 3: 182.
184. GONZÁLEZ, J. C. y MOLLO, S. (1939).—Cysticercosis hepática como una de las causas preponderantes en el decomiso de los hígados de nuestros corderos. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, N° 4, pág. 483.
185. GONZÁLEZ, J. (1922).—Disenteria humana por *Llambia*. *Rev. Med. Uruguay*, tomo XXV, pág. 802.
186. GREENWAY y CANTELA (1933).—Parasitosis intestinal de las ratas blancas (*musdecumanus* var. *alba*). *An. Fac. Med. Mont.*, tomo XVIII, pág. 229.

187. GURRI (1949).—Desarrollo del *Cystecereus racemosus* y su relación con el grado de malignidad de la cysticereosis correspondientes. *An. Fac. Med. Mont.*, vol. 34, N° 8 y 9, pág. 827-840.
188. GURRI (1949).—Sobre la morfología del *cysticereus racemosus*. *An. Fac. Med. Mont.*, vol. 34, N° 8 y 9, pág. 841-844.
189. GAMINARA, A. (1917).—Lucha y defensa contra las moscas domésticas. *An. Fac. Med. Mont.*, II.
190. GAMINARA, A. (1918).—La disentería en el Uruguay. Algunas formas tumorales de origen amibiano. *An. Fac. Med.*, t. III.
191. GAMINARA, A. (1920).—*Pulex irritans* puede transmitir la gripe. *An. Fac. Med.*, t. V.
192. GAMINARA, A. (1921).—Parasitismo humano. Larvas de moscas. *Bol. Con. Nac. Hig. Urug.*, 171: 87.
193. GAMINARA, A.—Los ofidios en el Uruguay. *Bol. Con. Nac. Hig. Urug.*, 172: . . . .
194. GAMINARA, A. (1922).—Lucha contra la mosca. Nuevo procedimiento para destruir las larvas del estiercol, etc. *Segundo Congr. Méd. Soc.*, VII: 5.
195. GAMINARA, A. (1923).—Infección natural de *Triatoma rubrovaria* por el *Schizotripanum cruzi* en el Uruguay. *III Conf. Sudameric. Hig. Microb. Pat. Urug.*, t. 450.
196. GAMINARA, A.—Estudio experimental sobre *Schizotripanum cruzi* y enfermedad de Chagas en el Uruguay. *An. Fac. Med. Mont.*, 8: 311.
197. GAMINARA, A. y RINALDI.—Nota previa sobre la existencia de casos autóctonos de Anguillulosis en el Uruguay. *Bol. Con. Nac. Hig.*, N° 195, 575.
198. GAMINARA, A. (1925).—Un caso de miasis ocular por *Cestrux ovis*. *Bol. Con. Nac. Hig. Urug.*, 219: 73.
199. GAMINARA, A. (1926).—Un caso de miasis humana en el Uruguay. *Bol. Con. Nac. Hig. Urug.*, 231: 538.
200. GAMINARA, A. y TALICE.—Información relativa al estudio de dos casos de paludismo. *Bol. Con. Nac. Hig. Urug.*, 251.
201. GAMINARA, A. y TALICE (1927).—Primeros estudios sobre anopheles en el Uruguay. *An. Fac.*, ed. 8.
202. GAMINARA, A.—Notas sobre *Triatomas* uruguayos. *III reunión Soc. Arg. Pat. Reg. Norte, Tucumán.*
203. GAMINARA, A. (1928).—Abscesos miásicos subcutáneos producidos en dos personas por *Cochliomya macellaria*. *Bol. Inst. Clín. Quir. Arg.*
204. GAMINARA y TALICE.—Dos notas de entomología médica. *Bol. Inst. Clín. Quir.*, tomo IV.
205. GAMINARA, A.—Manifestaciones nerviosas en algunas entozoosis. *An. Fac. Med. Urug.*, tomo XIII.
206. GAMINARA, A. (1929).—Primeros estudios sobre el índice *pulex* y *Cheopis* en las ratas de Montevideo. *An. Fac. Med. Mont.*, t. XIV.
207. GAMINARA, A.—Parásitos intestinales humanos en el Uruguay. *Medicina de los países cálidos*. Madrid, t. II, N° 1.
208. GAMINARA, A.—Clasificación de algunos Muscoideos uruguayos. *An. Fac. Med. Urug.*, t. XIV, 1235.

209. GAMINARA y DE BONI.— Un nuevo caso de tumor amibiano del intestino grueso con presentación del enfermo curado. *An. Fac. Med. Urug.*, t. XIV.
210. GAMINARA, A. (1930).— Clasificación de algunos Muscoideos uruguayos (Muscidae y Calliphoridae). *Actas del Congr. Inter. Biol. Uruguay*, pág. 1237.
211. GAMINARA y TALICE (1932).— Coprología parasitaire de l'homme en Uruguay. *Comp. Ren. Congr. Inter. Med. Trop. Hig. (Le Caire)*, 1928, IV: 223-232.
212. GAMINARA y TALICE (1933).— El tetracloruro de carbono como antihelminto para las tenias del hombre. *8ª Reun. Soc. Arg. Pat. Reg. Norte (Santiago del Estero)* 1933. Public. en 1936, pág. 550.
213. GAMINARA, A. (1934).— Lucha contra la mosca. *Conf. Pron. Con. Salud Públ. Arch. Urug. Med. Cir. y Espec. Mont.*, vol. 4: 2-21.
214. HEGUITO, H. y BACIGALUPI (1917).— La gastrofilosis de los equinos. *Rev. Med. Vet. Mont.*, N° 32, pág. 579-80.
215. HEGUITO y VOGELSANG (1928).— Haplodia en el *Margaropus microplus*. *Rev. Med. Vet. Urug.*, N° 32, pág. 579-580.
216. HEGUITO y TORTORELLA (1930).— Acción de los arsenicales inyectables como garrapaticida. *Rev. Med. Vet. Urug.*, t. III, N° 34.
- 216a. HEGUITO, H. (1942).— Conferencia pronunciada por el Dr. H. Heguito en Carmelo sobre *Trichos Irongylosis* gastrointestinal de los lanares (lombriz del cuajo de los lanares). *Bol. Dir. de Gan.*, año XXVI, N° 1, pág. 41.
217. HEGUITO (1934).— Medios de lucha contra la garrapata y saneamiento del Dpto. de Cerro Largo. *Pol. San. Anm. Foll.*, 40.
218. HEGUITO, H. (1935).— Sarna Psoróptica. *Pol. San. Anim. Urug.*, N° 9, pág. 449-466.
219. HEGUITO y GERONA SAN JULIÁN.— Tratamiento de la sarna bovina y de la garrapata empleando baños de efecto mixto. *Bol. Pol. San. Anim. Urug.*, N° 5, pág. 216-231.
220. HEGUITO y GERONA SAN JULIÁN.— Tratamiento de la sarna bovina por medio de los baños de soda y azufre. *Bol. Pol. San. Anim. Urug.*, N° 5, pág. 232-235.
221. HEGUITO y GERONA SAN JULIÁN.— Baños de cal y azufre e instrucciones para combatir la sarna ovina. *Bol. Pol. San. Anim. Urug.*, folleto N° 33.
222. HEGUITO, H.— Sarna. *Bol. Pol. San. Anim. Urug.*, N° 9, pág. 450. (1935)
223. JAMES, M. T. (1947).— The Flies That Cause Myiasis in Man. *United States Department of Agriculture*. Publicación N° 631.
224. KROBER, O. (1930).— Nene Tabaniden und susatze zu bereits beschriebenen. *Zool. Anz.* 90 (3-4): 69-86.
225. KROBER, O. (1931).— Die Tabanus gruppen straba End. und Poccilosoma Lutz der neotropischen region. *Zool. Anz.* 94 (3-4): 67-89.
226. KROBER, O. (1932).— Das Genus *Esenbeckia* Rondani und die *Gymnochela* untergattung *Amphichlorops* Lutz. (Diptera Tabanidae). *Rev. Ent. Río Janeiro*, 2 (fasc. 1): 52-97.

227. KROBER, O. (1934).—Catalogo dos Tabanidae da América do Sul e Central, incluído o México e as Antillas. *Rev. Ent. Rio Janeiro*, 4 (fascículo 2): 222-276; (asc. 3): 291-333.
229. LARRAÑAGA, D. A.—Escritos de don Dámaso A. Larrañaga. Publicado por el Instituto Histórico del Uruguay.
230. LUJAMBIO, L. (1935).—La sarna de los bovinos. *Pol. San. Anim. Urug.*, 8: 367.
231. LUJAMBIO, L. (1950).—Profilaxis de la sarna ovina. *Bol. Direc. Ganad. Urug.*, 1: 200.
232. LENT, H. y TEKEIRA DE FREITAS, J. F. (1948).—Una colecao de Nematodeos parasitos de vertebrados do Museu de Hist. Natural Montevideo. *Memorias Inst. O. Cruz*, t. 46, fasc. 1.
232. TORRES DE LA LLOSA (1928).—La sarna en los bovinos del Uruguay. *Rev. Pol. San. Anim. Urug.*, 2: 197.
234. LOCKHART, G. P. (1936).—La lombriz del cuajo de los lanares. *Dirac. Ganad. Urug.*, folleto N° 47.
235. LOCKHART, G. P. (1942).—Fenotiácina. *Bol. Direc. Ganad. Urug.*, 2: 141.
236. LÓPEZ FERNÁNDEZ, J. R. (1946).—Frecuencia de la Oxiurosis apendicular infantil en nuestro medio. *Arch. Pediat. Urug.*, t. XVII, página 169-172.
237. LÓPEZ FERNÁNDEZ, J. R. (1948).—El diagnóstico de la Oxiurosis en el laboratorio. *An. Inst. Hig. Mont.*, 1: 85.
238. LÓPEZ FERNÁNDEZ y TORRES DE LA LLOSA, L. (1948).—Ciclo evolutivo de nuestro bicho colorado, "Eutrombífleula taliceí n. sp.". *An. Inst. Hig. Mont.*, 1: 92.
239. LÓPEZ FERNÁNDEZ, J. R. (1949).—Una técnica rápida de coloración por la Hematoxilina férrica. Utilidad de su aplicación en el diagnóstico de ciertas amibas parásitas del intestino. *An. Inst. Hig. Mont.*, vol. III, pág. 99-104.
240. LÓPEZ FERNÁNDEZ, J. R.—Pruebas experimentales del D.D.T. resistencia en moscas en la ciudad de Rivera. *An. Inst. Hig. Mont.*, vol. III, pág. 131-134.
241. LÓPEZ LIDNER, J. (1922).—Contribución al estudio de la triquinosis. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 20: 1-6.
241. MACKINNON, J. E. (1943).—Sarna noruega o costrosa. *Rev. Arg. Dermat.*, t. XXVIII, pág. 67-74.
248. MACKINNON, J. E. (1948).—Tercer caso de Distomatosis hepática en el Uruguay. *An. Inst. Hig. Montev.*, vol. II, N° 1: 115-116.
244. MACKINNON, J. E.—Expulsión de Taenia saginata por la boca. *An. Inst. Hig. Mont.*, vol. II, N° 1, pág. 117-118.
245. MACKINNON; OSIMANI y COSTA, R.—Apuntes de Parasitología.
246. MACKINNON, PESSOA, PIFANO y TREJOS (1949-50).—Parasitology. *Latin American to Scientific Progress.*
247. MATOS, T. H. (1930).—La profilaxis contra la Tristeza. *Rev. Asoc. Rural Urug.*, pág. 23.

248. MAYO, N. (1908).—Bronquitis verminosa. *Rev. Asoc. Rural Urug.*, página 203.
249. MESNER, E. (1912).—Trombosis biliar en un caso de piroplasmosis bovino. *Rev. Med. Vet. Escl. Vet. Mont.*, t. III, N° 1.
250. MESNER, E. (1916).—Invasión de *Cysticercus Cellulosae* en el cerebro de un porcino. *Rev. Med. Vet. Urug.*, N° 4, pág. 135.
251. MOSTO (1938).—Perforación intestinal por amebiasis. *An. Fac. Med. Mont.*, tomo XXIII (9-10): 836-843.
251. MULLIN DÍAZ, E. (1943).—Las especies de anopheles del Uruguay. Comunicaciones zoológicas. *Museto Nat. Mont.*, Bol. 1, N° 3.
253. MULLIN DÍAZ, E. (1947).—A propósito de algunas especies de Culicine nuevas para el Uruguay. *An. Inst. Hig. Mont.*, Bol. 1, N° 1: 134.
254. MUNIZ, M. (1953).—Comunicación al Lab. Biol. Anim. "Dr. M. C. Rubino".
255. MURIALDO, A. (1948).—El cultivo de huevos de *Strongilus equinos* tomado como test de los antihelminfos. *Bol. Direc. Ganad. Urug.*, 2: 166.
256. MUSEO HISTORIA NACIONAL.—Colección.
- 256a. OLIVER, J. (1901).—Profilaxis de la enfermedad hidática. *Rev. Med. Urug.*, año V, pág. 229.
257. OSIMANI, J. J. (1937).—Investigación sobre enfermedad de Chagas en el Dpto. Paysandú. *An. Fac. Med. Mont.*, XXII.
258. OSIMANI, J. J. (1942).—Haemogregarina triatomae n. sp. From South American lizard *Tupinambis teguis* in transmitted by the Reduviidae *Triatoma rubrovaria*. *Jour Parasit.*, vol. XXVIII, 147-154.
259. OSIMANI, J. J. (1944).—Un nuevo caso de oftalmomiiasis conjuntival producido por *Oestrus ovis*. D. en el Urug. Col. Dr. W. Isola. *Arch. Urug. Med. Cir. y Esp.*, vol. XXV, 260-264.
260. OSIMANI y SALSAMENDI, R. (1945).—*Oestrus ovis*. Su frecuencia en el Uruguay. *An. Fac. Med. Montev.*, tomo XXX, pág. 281.
261. OSIMANI, J. J. (1947).—Parasitismo humano por *Dipylidium caninus*. *An. Inst. Hig. Mont.*, 1: 129.
262. OSIMANI, J. J.—Técnica usada en la reacción de fijación de complemento para el diagnóstico de la enfermedad de Chagas. *Arch. Soc. Biol. Mont.*, vol. XIV, 28-36.
263. OSIMANI, J. J.—Los antígenos en la reacción de fijación del complemento para el diagnóstico de la enfermedad de Chagas. *Arch. Soc. Biol. Mont.*, vol. XIV, 19-27.
264. OSIMANI, J. J.—Resultados obtenidos con el uso de la fijación del complemento en el diagnóstico de la enfermedad de Chagas. *Arch. Urug. Med. Cir. y Esp.*, vol. XXXI, 125-156.
265. OSIMANI; BACCARO y FORTUNATTO (1949).—Cardiopatía terciaria diagnosticada por la reacción de fijación del complemento. 11 Reunión Panamericana sobre Enf. de Chagas y 1ª Reunión Conjunta de la Soc. Arg. de Pat. Infec. Tucumán, Salta y Jujuy, fasc. I, 27-31.
266. OSIMANI, J. J.—Coccidiosis humana por *Isospora hominis*. *El Día Méd. Arg.*, vol. XXI, 1422-1425.

267. OSIMANI, J. J.—La enf. de Chagas en el Uruguay. 1ª Reunión Panamer. sobre en. de Chagas y 1ª Reunión conjunta de la Soc. Arg. Pat. Infec. Tucumán, Salta y Jujuy, fasc. I.
268. OSIMANI, VERISSIMO y CARBONELL, P. (1950).—La profilaxis de la enf. de Chagas en el Uruguay por medio del Gamexane. Experiencias realizadas. Plan de lucha contra el Triatoma infestans. *Bol. Ofic. San. Panamericana*, vol. XXIX, 1125-1134.
269. OSIMANI, J. J. (1951).—Brote epidémico de miasis humana forunculosa por *Dermatobia hominis*. *Arch. Urug. Med. Cir. y Esp.*, volumen XXXVIII, 119-125.
270. OSIMANI, J. J. (1952).—Ineficacia del ácido iodoalifónico en la cura radical de la Teniasis. *Arch. Urug. Med. Cir. y Esp.*, vol. XLI, 275-281.
271. OSIMANI, MIGLIARO y ABELLA (1953).—*An. Parasitología*, volumen XXVIII, 33-46.
272. OYUELA, A. y ACEVEDO, M. (1913).—Sobre una epizootia de lombriz. *Rev. Asoc. Rural Urug.*, pág. 535.
273. PERDOMO, R. (1953).—Parasitismos broncopulmonares. *Bol. Inf. Min. Ganad. y Agric. Uruguay*, Nº 465, pág. 5.
274. PETER, O. B. (1906).—*Tripanosoma* en vacunos de Fray Bentos. *Rev. Asoc. Rural Uruguay*, pág. 460.
275. PETRUCCELLI, J. M. (1951).—Experiencia sobre posibilidades de liofilizar sangre para la premunición de bovinos contra los Piroplasmas. *Rev. Med. Vet. Urug.*, Nº 49, pág. 1008-1012.
276. PIAGGIO, B. (1952).—Equinococosis del ventrículo izquierdo. *An. Fac. Med. Mont.*, Nº 7-8, pág. 366.
277. PIAGGIO BLANCO, R.—La función respiratoria en la equinococosis pulmonar. *An. Fac. Med. Montevideo*, Nº 7-8, pág. 366.
278. PIETRE, M. (1916).—Una afección parasitaria de los bovinos desconocida en el Uruguay. *Rev. Med. Vet.*, año 1, Nº 2, pág. 130.
279. PÍRIZ, J. C. A. (1946).—La lombriz pulmonar de los ovinos. *Rev. Asoc. Rural Uruguay*, Nº 11, pág. 10.
280. PÍRIZ, J. C. A. (1950).—La lombriz del cuajo de los borregos. *Rev. Asoc. Rural Uruguay*, Nº 5, pág. 19.
281. POLERO, J. y LANSCT, S. (1918).—Otocariasis Psoróptica en el caballo. *Rev. Med. Vet. Uruguay*, 15: 551.
282. POSTIGLIONI, J. (1952).—Hidatidosis del cerdo. *Bol. Direc. Ganad. Uruguay*, 3: 127.
283. REGULES, T. (1918).—Triquinosis humana. *Rev. Med. Urug.*, tomo XXI, pág. 681.
284. RICARDONI y BERTA (1915).—La disentería amibiana. *Rev. Med. Urug.*, tomo XVIII, pág. 76.
285. RICARDONI y BERTA (1916).—Disentería amibiana histolítica en el hombre, diferencia experimental en el gato. *An. Fac. Med. Montevideo*, tomo I.
286. RIET, J. (1930).—Patología aviaria en el Uruguay. *Rev. Med. Vet. Urug.*, tomo III, Nº 34: 29-40.

287. RIET, J. (1941).— Infección de gallinas por *Haematophysalis* ptitace. **An. Fac. Vet.**, N° 5, 3ª época.
288. RIVAS, H. (1889).— *Hypoderma bovis*. **Rev. Asoc. Rural Urug.**, pág. 179.
289. RODRÍGUEZ, G.; PERDOMO, R. y BIANCHI, B.— Los nuevos agentes sintéticos ectoparasiticidas. **Bol. Direc. Ganad.**, 4: 226-270.
290. RODRÍGUEZ GARCÍA (1952).— Lombricidas. **Bol. Inf. Min. Ganad. y Agric. Uruguay**, Nos. 431 y siguientes.
291. RODRÍGUEZ GARCÍA (1953).— Lucha contra las lombrices. **Bol. Inf. Min. Ganad. y Agric. Uruguay**, Nos. 462-463.
292. RODRÍGUEZ GONZÁLEZ y BREGANTE, L. (1945).— Trasplante intestinal de parásitos tratados con Peróxido de Hidrógeno. **An. Fac. Vet. Montevideo**, tomo IV, N° 4, pág. 537.
293. RODRÍGUEZ GONZÁLEZ y BREGANTE, L. (1946).— Acción "in vitro" de agua oxigenada sobre parásitos intestinales. (2ª comunicación.) **Bol. Direc. Ganad. Urug.**, 3: 624-627.
294. RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. (1946).— Los enemas de  $H_2O_2$  diluido para deshelminthizar *Felis Catus dom.* **Ap. Bol. Direc. Ganad. Urug.**, N° 1: 69.
295. RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M.— *Trichina* y *Trichinosis*. **Bol. Direc. Ganad. Urug.**, N° 1: 81.
296. RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. (1950).— Experimentación con el Priodax como antihelmintico en canis familiares. **Mem. Anual Fac. Vet.**
297. RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. (1951).— Parasitosis del tubo digestivo en equinos de carrera. Trabajo presentado al Jockey Club de Montevideo, Uruguay.
298. RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. (1952).— Forunculosis cutánea por larvas de *Dermatobia cyaniventris* (Macquart, 1840). Incidencia en perros. **Bol. Direc. Ganad. Uruguay**, 2: 91-97.
- 298a. RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, M. y LUJAMBIC, L. (1954).— Los Ixodidos del perro en el Uruguay. **An. Fac. Med. Montevideo**, tomo VI, N° 1.
299. ROIG y CAFFERA ABADIE (1927).— Anquilostomiasis duodenal simulando un ulcus del duodeno. **An. Fac. Med. Uruguay**, tomo XII, página 369.
300. ROSSI LEMA, L. (1927).— La entozoosis intestinal de los caninos de Montevideo. **Rev. Med. Vet. Urug.**, 30: pág. 544.
301. ROSSI LEMA, L.— La primera descripción de parásitos hecha en el Uruguay por Don Dámaso A. Larrañaga. Año II, tomo X, N° 30.
302. RUBINO, M. C. (1919).— Método para hacer constar el estado de vida o muerte de las larvas de *trichina* enquistadas en las carnes. **Rev. Min. Industria**, año VII, N° 47, pág. 319-329.
303. RUBINO, M. C. (1921).— Informe de la estación experimental de Epizootias correspondientes al período febrero 1920-21. **Rev. Min. Indust.**, año IX, N° 61, pág. 488-500.
304. RUBINO y TORTORELLA (1922).— Experiencia de transmisión de la piroplasmosis bovina a ovinos. **Rev. Med. Vet. Urug.**, N° 21: 75.
305. RUBINO y TORTORELLA.— Experiencia sobre la garrapata de bovinos. **Rev. Med. Vet. Urug.**, 21: 79.

306. RUBINO, M. C. (1924).— Transmisión de la piroplasmosis bovina a ovinos. Nuevas experiencias afirmatorias. **Bol. Pol. San. Anim.**, N° 4.
307. RUBINO, M. C.; RUBINO, P.; VARELA FUENTES; MOREAU y MURGUÍA, L. J. (1926).— La parasitosis intestinal en el Uruguay. Sus relaciones con diversos estados patológicos. **An. Fac. Med. Vet. Urug.**, N° 6, pág. 357-386.
308. RUBINO, M. C. (1927).— La lombriz de los lanares. **Rev. Pol. San.**, N° 5: 528.
309. RUBINO y CALZADA, V. (1933).— Contribución al estudio de la Helmitosis gastrointestinal de los ovinos del Uruguay. **Bol. Direc. Ganad.**, N° 6.
310. RUBINO, M. C. y TORTORELLA, A. (1937).— La anaplasmosis en los bovinos del Uruguay. **Pol. San. Urug.**, N° 4: 626.
311. RUBINO, M. C. (1938).— Coccidiosis de los terneros. **Pol. San. Anim.**, 3: 196.
312. RUBINO, M. C. y TORTORELLA, A.— La anaplasmosis en los bovinos del Uruguay. **Arch. Soc. Biol. Uruguay**, vol. 8, pág. 202.
312. RUBINO, M. C. (1939).— El problema de la erradicación de la garrapata en el país. **Bol. Direc. Ganad. Uruguay**.
314. RUBINO y CALZADA VARELA (1940).— La piojera de los animales. **Bol. Direc. Ganad.**, 2: 219.
315. RUBINO, M. C. (1941).— Garrapata, tristeza, premunición. **Bol. Direc. Ganad. Urug.**, 2: 219.
316. RUBINO, M. C.— Programa para un curso de Garrapata y Tristeza. **Bol. Direc. Ganad. Urug.**, 2: 277.
317. RUBINO, M. C. y BARRCS, L. A. (1943).— Sobre valores normales en la composición química de la sangre de los bovinos y sus variaciones en los animales atacados de Tristeza bovina. **Bol. Direc. Ganad.**, 2: 27.
318. RUBINO, M. C. y CALZADA, V.— Sobre *Ixodes ricinus*; su comprobación en el país. Datos sobre su biología. Medios de lucha. Folleto Laboratorio Biología Animal.
319. RUBINO, M. C. y RODRÍGUEZ GARCÍA (1945-46).— Ensayos sobre nuevos tratamientos de la sarna demodéctica en los caninos. **An. Fac. Vet. Urug.**, pp. 525-536.
320. SALMON, D. E. (1910).— Las piroplasmosis. **Rev. Med. Vet. Esc. Vet. Mont.**, Uruguay, tomo I, N° 1-6, pág. 24-98.
321. SALSAMENDI, R. y BERTULLO, V. (1945).— La trichinosis del cerdo en el Uruguay. **Rev. Med. Vet. Urug.**, 41: 561.
322. SCIANDRO, S. (1947).— Cura de la sarna demodéctica por los rayos X. **An. Fac. Vet. Urug.**, tomo V, pág. 131-133.
323. SLOANE, G. (1907).— Hypoderma bovis. **Asoc. Rural Urug.**, pág. 307.
324. SERVICIO VET. J. CLUB (1951).— Parásitos gastrointestinales del caballo de carrera. **Rev. Med. Vet. Urug.**, N° 5. 51: 1219.
325. SURRACO, N. (1930).— Sobre la conservación del *treponema hispanicus* en el Laboratorio. **Act. Congr. Intern. Biol. Mont.**, octubre 1930.
326. SURRACO, N. y MUÑOZ, G. (1949).— Tres nuevos casos de parasitismo humano por *Hymenolepis diminuta*. **An. Inst. Hig. Mont.**, Uruguay, vol. III, pág. 95-98.

327. SZYFRES, B. y TRENCHI, H. (1949).— Algunos parásitos de los roedores de laboratorio. *Rev. Med. Vet. Urug.*, N° 47-48; pág. 929.
328. TALICE, R. V. (1926).— Sobre parasitología nacional, etc. *Bol. Nac. Cons. Hig. Mont.*, pág. 432-443.
329. TALICE y GAMINARA, A. (1927).— Primeros estudios sobre Anopheles del Urug. *An. Fac. Med. Montevideo*.
330. TALICE, R. V. (1928).— Sobre anofelismo en el Uruguay. *Bol. Con. Nac. Hig. Montevideo*, pág. 255-99.
331. TALICE y GAMINARA.— Dos notas de entomología médica. 4ª Reunión Soc. Arg. Pat. Norte, Santiago del Estero, mayo 1928. *Bol. Inst. Clín Quir.*, IV, N° 28-31; 1928.
332. TALICE y VOGELSANG, E. (1928).— *Balantidium coli* en el Uruguay. 4ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. Norte. *Bol. Inst. Clín. Quir. Bs. Aires*, N° 28-31, pág. 271-273.
333. TALICE y SURRACO, N. (1929).— Sur la culture du *Trep-hispanicum*. *An. Parasit.*, pág. 133-139.
334. TALICE.— Parasitismo de *Triatoma rubrovaria* por un sporozoaire. *An. Parasit.*, pág. 257-265.
335. TALICE.— Sur larves de Trombidinae du Urug. *An. Parasit.*, pág. 483-493.
336. TALICE (1930).— Etude histologique de la piqure de *Dermacentor reticulatus*. *An. Parasit.*, pág. 173-178.
337. TALICE.— A propósito de la Culicinae y Aedinae del Uruguay. *An. Fac. Med. Mont.*, pág. 238-244.
338. TALICE.— Trois ans de pyrethérapie por *T. hispanicum* en Uruguay. *Rev. Sud-Amer. Med. et Chir.*, pág. 353-360.
339. TALICE.— Sur la trombidiose humaine en Uruguay. *An. Parasit.*, pág. 349-354.
340. TALICE.— Sobre helmintiasis por *Hymenolepis* en el Uruguay. 5ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. Norte. Jujuy, octubre 1929, Bs. Aires, pág. 1076-1081.
341. TALICE.— L'Uruguay pays d'anophelisme sans paludisme. 2emé. *Congr. Int. Paudisme Alger.*, pág. 305-307.
342. TALICE y GAMINARA (1930).— Parasitismo por protozoarios en los niños de Montevideo. *Arch. Pediatría Urug.*
348. TALICE, PLÁ y SURRACO (1932).— Fiebre recurrente experimentale. 1er. *Cong. Intern. Hyg Med. Trop. Le Caire*, diciembre 1928, pág. 107-110.
344. TALICE.— Diagnóstico y tratamiento de las halmintiasis. *Hosp. Graf. Mont.*, pág. 137-142.
345. TALICE (1933).— ¿Existe o no en el Uruguay la disentería amibiana autóctona? *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, pág. 113-116.
346. TALICE y GAMINARA.— Tratamiento de las grandes tenias del hombre por el tetracloruro de carbono. 8ª Reunión Soc. Arg. Pat. Reg. Norte, Santiago del Estero.
347. TALICE (1934).— ¿Existe la enfermedad de Chagas en el Uruguay? *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, vol. I.

348. TALICE, R. V. (1934).—Profilaxia del quiste hidático en el Uruguay. *Arch. Urug. Med. Cir. y Esp.*, pág. 246-252.
349. TALICE e ILARIA, H.—Un nuevo caso de miasis primitiva forunculosa por larvas de *Clochlyomya celliaria*. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, pág. 296-298.
350. TALICE y PLÁ, J. C.—Tratamiento de la amibiasis intestinal en el adulto. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, pág. 585.
351. TALICE y NIETO, C.—Sobre el primer caso de balantidiosis humana en el Uruguay. *An. Fac. Med. Montevideo*, tomo XVII, pág. 115.
352. TALICE (1936).—Sobre la frecuencia de las parasitosis intestinales en Montevideo. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, pág. 435-438.
353. TALICE.—Investigaciones sobre la enfermedad de Chagas en el Uruguay. Encuesta del Dpto. de Paysandú. *Arch. Med. Cir. Esp.*, t. VIII, pág. 524-536.
354. TALICE.—Le tetrachlorure de carbone, antihelminthique de choix contre le vers solitaire. *Arch. App. Dig. de la Nutr.*
355. TALICE.—Coprología clínica, etc. *Arch. Urug. Cir. Med. Esp.*, t. IX, pág. 175-184.
356. TALICE.—Acción de las radiaciones solares sobre *Triatoma* adulto. *Arch. Soc. Biol. Mont.*, tomo VII, pág. 217-219.
357. TALICE.—Sobre un curioso copépodo parásito de la merlusa. *Arch. Urug. Soc. Biol.*, vol. VII, pág. 154.
358. TALICE.—Lección inaugural de la cátedra de Historia Natural Médica y Parasitaria. *An. Fac. Med. Mont.*
359. TALICE.—Sobre nuestras vinchucas. *Arch. Urug. Med. Esp.*, XI, pág. 227-234.
360. TALICE; DE MEDINA y RIAL, B. (1937).—Primer caso de enf. de Chagas en el Uruguay. *An. Fac. Med. Mont.*, XXII, 27.
361. TALICE.—Infestación experimental del perro por la *Taenia Echinococcus*. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp. Mont.*, X, pág. 746-759.
362. TALICE y OSIMANI.—Primer caso en el país de infección natural del perro por *T. cruzi*. *An. Fac. Med. Mont.*, XXII, 6.
363. TALICE.—Amibiasis. *An. Fac. Med. Mont.*, XII, pág. 307.
364. TALICE; RIAL; VOLONTERIO y OSIMANI.—2º caso uruguayo de enfermedad de Chagas (forma aguda). *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, VI, pág. 493-506.
365. TALICE.—Nouveaux foyers de la maladie de Chagas. Premier cas signales en Urug. *Bull. Soc. Path. Exct.*, XXX, pág. 865-969.
366. TALICE (1938).—3er. caso uruguayo de enfermedad de Chagas. *Arch. Urug. Cir. Esp.*, XII.
367. TALICE (1938).—Los dos primeros casos de enf. de Chagas comprobados en la ciudad de Mercedes. *Arch. Urug. Med. Cir.*, XII, pág. 438-447.
368. TALICE; RIAL y DE MEDINA.—Forma aguda de enf. de Chagas. 6º caso uruguayo con hipertrofia de la glándula tiroides. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XII, pág. 497-510.

369. TALICE; RIAL y DE MEDINA.— Nueva observación de formas agudas de enf. de Chagas en el Dpto. de Paysandú (10 y 12 casos uruguayos). *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XII, pág. 645-651.
371. TALICE.— Epidemiología de la enf. de Chagas en el Uruguay. *Arch. Urug. Med. Cir.*, XIII, pág. 45-60.
372. TALICE.— Primeras observaciones en el Uruguay espontáneamente infectados por *Tripanosoma cruzi*. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XIII, página 61-65.
373. TALICE; LOUSTAU, H. L. y SAPRIZA, P. J.— Primera observación de forma aguda de enf. de Chagas en Carmelo. *An. Fac. Med. Mont.*, XVI, pág.
374. TALICE.— Apuntes dictados en clase.
375. TALICE; ALAMBARRI, A. y REGULES, U.— Forma aguda de enf. Chagas en el niño de Rincón de Cololó. *An. Fac. Med. Mont.*, VII.
376. TALICE.— Xenodiagnóstico positivo en una niña de un año; antes presentó una forma aguda en enf. de Chagas. *An. Fac. Med. Mont.*, X.
377. TALICE y SOUZA, M. B.— Nuevo foco de enf. de Chagas en Merinos, Paysandú. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, IX.
378. TALICE.— Biología de los Redubideos del género del *Triatoma* (transmisiones de *T. cruzi* en el Uruguay). *Arch. Soc. Biol. Mont.*, XIII, pág. 263-269.
379. TALICE.— Enf. de Chagas en el Uruguay. Informe oficial al 6º Congr. Nac. Arg. Med., Córdoba, octubre 1938.
380. TALICE.— Primer caso en el país de forma aguda mortal de enf. de Chagas. *An. Fac. Med. Mont.*, XXIV, 10.
381. TALICE y FUENTES MÉNDEZ, R.— Nuevo foco de enf. de Chagas en el Dpto. de Soriano. Dos formas agudas en adultos. *An. Fac. Med. Mont.*, VII.
382. TALICE y RIAL, B.— Forma aguda de enf. de Chagas con síntomas parciales sin puerta de entrada aparente. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XIII, pág. 562-574.
383. TALICE (1939).— Recherches personnelles sur une endemie ancienne et pourtant meconnue jus'ice in Uruguay. La maladie de Chagas. *Presse Méd.*
384. TALICE.— Chagas' disease in Uruguay. VI Congreso Science, San Francisco.
385. TALICE.— Sobre el primer caso de enf. de Chagas comprobado en el Estado de Río Grande del Sur. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XIV, página 558-566.
386. TALICE; MOURIGAN, H.; OSIMANI, J.; FERNÁNDEZ LASCANO, R. 1ª observación de forma subaguda en el país no adematosa de enf. Chagas. *An. Fac. Med. Mont.*
387. TALICE.— Nuevos casos de enf. Chagas en el Dpto. de Rivera, Tacuarembó y Soriano. Confirmados por xenodiagnóstico. Colaboración: Costa y Osimani.

388. TALICE.—Primeros mamíferos domésticos infestados por *T. cruzi* comprobados en Fray Bentos. Colaboración: Osimani. *An. Fac. Med. Mont.*, XXIV, N° 11-12.
389. TALICE (1941).—Los cien primeros casos confirmados de enf. de Chagas en el Uruguay. *Monografía del Inst. Hig. Montevideo*.
390. TALICE; RIAL; FERREIRA BERRUTI y COSTA, R. S.—Forma aguda cardíaca mortal de enf. de Chagas con puerta de entrada cutánea en una niña. Estudio clínico y anatómico patológico. *An. Fac. Med. Mont.*, XXV.
391. TALICE; RIAL; FERREIRA BERRUTI y BASSOTTI, O.—Forma aguda grave seudotífica de enf. Chagas con chaneros cutáneo de inoculación. *An. Fac. Med. Mont.*, XV.
392. TALICE; COSTA, R. S. y ARMAND UGÓN, R.—Forma aguda de enf. Chagas con hipertrofia de la glándula tiroides. *An. Fac. Med. Mont.*, XXV.
393. TALICE y RIAL.—Forma aguda de enf. Chagas con hipertrofia de la glándula tiroides. *An. Fac. Med. Mont.*, XXV.
394. TALICE y RIAL.—Forma aguda gastrointestinal no adematosa de enf. de Chagas en un lactante. *An. Fac. Med. Mont.*, XXV.
395. TALICE y RIAL.—Nuevo caso de forma subaguda no adematosa de enf. de Chagas comprobado por senodiagnóstico. *An. Fac. Med. Mont.*, XXV.
396. TALICE y RIAL.—Enf. de Chagas familiar. *An. Fac. Med. Mont.*, XXVI.
397. TALICE; COSTA y MARRA, J. A.—Estudio clínico epidemiológico de focos de enf. de Chagas en el Dpto. de San José. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XXVIII, pág. 396-438.
398. TALICE (1942).—Investigaciones sobre Triatominae sobre *Triatoma*. Neo *Triatoma*. *Circunmaculata Triatoma* (*Butriatoma rubrobaria*). Colaboración Mazza y Jorg M. E. *M. E. P. R. A.*, N° 62: 52.
399. TALICE y LEONE BLOISE (1943).—Primer caso en el Uruguay de ictericia epidémica leptopirósica en el niño. *Arch. Ped. Urug.*, XIV, página 209-213.
400. TALICE.—El por qué de la lucha contra la mosca doméstica. *Arch. Urug. Cir. Med. Esp.*, XII, pág. 558-603.
401. TALICE.—¿Constituye la trichinosis un problema médico higiénico en el Uruguay? *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XXIII, pág. 535-553.
402. TALICE y FIANDRA, O.—Primeros hallazgos en el Uruguay de *Trichinas* en cadáveres humanos. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XXIII, pág. 521-534.
403. TALICE (1944).—Trichinosis. Los nuevos conceptos epidemiológicos sobre esta antigua enfermedad. *Rev. Med. Brasileira*, XVI, pág. 741-750.
404. TALICE.—Estudio sobre la Trichinosis. Cuando el médico debe pensar en la Trichinosis. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XXV, 237-243.
405. TALICE (1944).—Las sarcopsilosis, etc. *Arch. Urug. Med. Cir.*, XXV, pág. 371-375.
406. TALICE.—Enf. parasitarias. Editorial Científ. del Sind. Méd. Montevideo, Uruguay.
407. TALICE (1945).—El Uruguay ante el problema del paludismo. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XXVI, pág. 78-79.

408. TALICE.— Ensayo de tratamiento de la forma aguda de la enf. de Chagas por penicilina. *Arch. Med. Urug. Cir. Esp.*, XXVII, pág. 152-157.
409. TALICE.— Enf. parasitarias en el Uruguay. *Biología de S. Pública*, Montevideo, Set.-Dic., pág. 71-78.
410. TALICE.— Lucha contra la mosca. *Bol. S. Pública*, Montevideo, Set.-Dic., pág. 79-86.
411. TALICE (1940).— Diagnóstico y tratamiento de la Trichinosis. *Anales clínicos Inst. Enf. Infecc. Mont.*, II, pág. 343-349.
412. TALICE (1947).— Seudoparasitismo en gastroenterología. *An. Fac. Med. Mont.*, XXIV.
413. TALICE y LÓPEZ FERNÁNDEZ (1945).— Primeros ensayos del tratamiento de las formas agudas de enf. de Chagas con un nuevo arsenical, etc. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XXVII, pág. 33-46.
414. TALICE y MACKINNON, J. E.— Paludismo accidental por transfusión. *Arch. Urug. Cir. Med. Esp.*, XXVII, pág. 473-481.
415. TALICE (1947).— Caso agudo mortal de enf. de Chagas en un lactante. *An. Inst. Hig. Mont.*, I, pág. 87-103.
416. TALICE.— La enf. de Chagas en el Uruguay. *An. Inst. Hig. Mont.*, I, página 75-86.
417. TALICE.— Enf. parasitarias y transfusión de sangre. Curso de hemoterapia, pág. 135-144.
418. TALICE.— Mosca doméstica y tuberculosis. *Bol. Com. Hon. Lucha Antituberculosa*, I, pág. 11.
419. TALICE y VANNI, V.— Influencia de los distintos regímenes alimenticios sobre los flagelados parásitos del colon. *Arch. Soc. Biol. Mont.*, XIV, pág. 52-55.
420. TALICE (1948).— Índices de infección tripanosómica humana en el Uruguay. *An. Fac. Med. Mont.*, XXXIII, pág. 466-478.
421. TALICE.— Maladie de Chagas. Ou Tripanomiasis americaine, ou schizotrypanosomiasis. *Enc. Med. Chir. Paris*, II.
422. TALICE.— Trichinosis. Primer Cong. de Zoonosis. Bs. Aires, I, pág. 101-118.
423. TALICE y GURRI, J. (1949).— Sur la morphologie du *Cysticercus racemosus* existe d'un revêtement cilie sur sa parei. *An. Parasit.*, XXIV, página 410-413.
424. TALICE, R. V. (1949).— The Chagas' disease of Uruguay. *Royal Soc Trop. Med. Hig.*, XLIII, pág. 107-11.
425. TALICE y GURRI, J. (1950).— Relation entre le developement de *Cysticercus racemosus* et le degré de malignité de la cysticercosis correspondante. *An. Parasit.*, XXV, pág. 121-140.
426. TALICE, R. V.— Remarques sur quelque cas de geographie parasitaire en Uruguay. *Bull. Soc. Path. Exot.*, XLIII, pág. 290-293.
427. TALICE, R. V.— Epidemiologie de la trichinosis. *Bull. Soc. Path. Exot.*, XLIII, pág. 288-390.
428. TALICE, R. V.; GONZÁLEZ-CLAPESSONI, A. (1952).— Nuevos casos de miasis forunculosa humana en la región atlántica uruguaya. *Arch. Urug. Med. Cir. Esp.*, XL, 12.

429. TALICE, R. V.— Tratamiento de las parasitosis intestinales autóctonas del niño. *Lec. Terap. Clín. Infantil Mont.*, pág. 193-198.
430. TALICE, R. V.; VERÍSIMO, S.; OSIMANI, J. J.; FRANCA, M. E.— Estudio epidemiológico sobre la enf. de Chagas de la zona endémica del Uruguay. *Bol. Of. Sab. Panamer.*, pág. 595-620.
431. THONSEN, F. (1925-27).— *Argulus violaceus*. *Bol. Soc. Fhisis.*, t. VIII, pág. 185.
432. THONSEN, R. (1949).— Copepodos parásitos de los peces marinos del Uruguay. Comunicación zoológica Museo Hist. Nat. Mont., Bol. III, N° 54.
433. TRENCHI, H. (1950).— Comprobaciones realizadas en el Lab. Biol. Anim. "Dr. M. C. Rubino".
- 433a. TRENCHI, H. (1954).— Coccidiosis de las aves. *Veterinaria* (en prensa), Año XII, 2ª época, N° 3.
434. TRENCHI, H. (1954).— Comentarios al informe anual (1953) del Serv. de Patología de las Aves del Lab. Biol. Anim. "Dr. M. C. Rubino". *Bol. Inf. Min. Ganal. y Agric. Urug.*, año X, N° 504, febrero.
- 434a. TRENCHI, H. (1947).— La importancia de la sanidad en la explotación de las Aves. *Rev. Med.*, ver tomo V, N° 50, pág. 1124.
435. TRENCHI, H. (1947).— *Megnina cubitalis*. *Bol. Direc. Ganad. Urug.*, 2: 142.
436. TRENCHI, H. (1949).— *Railletina tetragona* (Molin, 1858). *Rev. Med. Vet. Urug.*, N° 45-46, pág. 872.
437. VANNI, V. (1947).— Morfología y clasificación de las pulgas trasmisoras de peste. *An. Inst. Hig. Mont.*, N° 1: 25.
438. VANNI, V.— Metabolismo del calcio y fenómenos alérgicos en las helmintiasis. *Bol. Direc. Gan. Urug.*, 4: 235-350.
439. VANNI, V. y MURIALDO, A. (1948).— Control biológico de los antihelminfos. *Bol. Direc. Ganad. Urug.*, 1: 1-8.
440. VANNI, V. y TALICE, R. V.— Influencias de los distintos regímenes alimenticios sobre los flagelados parásitos del colon. *Arch. Soc. Biol. Urug.*, vol. 14, pág. 52.
441. VANNI; BENNATI, D. y PATETTA, M. A.— Anemia perniciosiforme provocada en la rata por el *Anaplasma-Ratti*. *Arch. Soc. Biol. Urug.*, vol. 14, pág. 68.
442. VANNI y PÉREZ FONTANA, V.— Nuevo método de contralor biológico de los antihelmínticos y su aplicación. *Arch. Soc. Biol. Mont.*, vol. XV, pág. 15. 1948
443. VANNI; INFANTOZZI y PREGO.— Nuevas observaciones sobre la sarna sarcóptica del hombre y del gato. *Arch. Soc. Biol. Urug.*, vol. XV, pág. 36.
444. VANNI y GURRI.— Reacción mucosa intestinal y parasitismo por *Trichomonas*. *Arch. Soc. Biol. Urug.*, vol. XV, pág. 29.
445. VANNI; BENATTI y PATETTA.— Anatomía Patológica de la Anaplasmosis de la rata. *Arch. Soc. Biol. Urug.*, pág. 38.

446. VIERA, O. y PEREIRA FONSECA (1937).—Descripción de un interesante caso de parasitosis masiva de hígado de suino (lechón), por *Ascaris suum* o lumbricoides. *An. Fac. Vet. Urug.*, 1937-1941, pág. 373-374.
447. VIERA, O. y PEREIRA FONSECA.—Hallazgo en el país del *Demodex phylloides* parasitando suinos faenados en el Frig. Nacional. *An. Fac. Med. Vet. Urug.*, 1937-1941, pág. 363-364.
448. VIERA, O. y CASTELLO, M.—Conjuntivitis contagiosa por *Rickettsia conjunctivae* en los bovinos y ovinos del Uruguay. *Rev. Med. Vet. Arg.*, N° 1, pág. 30.
449. VOGELSANG, E. (1922).—Dos nuevos huéspedes para el *Ctenocephalus felis* (Bouché). *Rev. Med. Vet. Urug.*, 21: 98.
450. VOGELSANG (1922).—*Dypilidium canino* en la vesícula biliar de un canino. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 22: 156.
451. VOGELSANG, E.—*Hectocytha Psittaci* parásito del Guira Guira. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 22: 156.
452. VOGELSANG, E. (1924).—*Proctophyllodes ampelidis* (Buch) ácaro del canafío. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 24: 274-6.
453. VOGELSANG, E. (1925).—*Sarcoptes alepis* parásito de las ratas salvajes del Uruguay. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 25: 299.
454. VOGELSANG, E.—La presencia de un *Spargarum* en las ranas (*Leptodactylus ocellatus*) del Uruguay. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 25: 301.
455. VOGELSANG, E.—El canino como huésped de la tenia *Teniformis*. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 27: 395.
456. VOGELSANG, E.—Mortandad de pájaros producida por *Dermanisus gallinae* en el Uruguay. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 27: 396.
457. VOGELSANG, E.—Caso de parasitismo humano por larvas de *Syrphidae*. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 28: 435-436.
458. VOGELSANG, E. (1924-26).—*Typhlo hepatitis* (amoebiosis) en los pavos. *Rev. Asoc. Rural Urug.*, pág. 279.
459. VOGELSANG, E. (1925).—Moscas transportadoras de acaros *Ctenocephalus felis* de la comadreja (*Didelphis paraguayenses*). Presencia de *Trichosomoides Crassicauda* en el Uruguay. Mortandad de palomas producida por enorme invasión de nematodos. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 28: 430.
460. VOGELSANG, E. (1927).—*Cysticereus tenuicollis*, parásito del venado. Presencia del *Strongyloides Fullerborni* en el Uruguay. Presencia del *Amblyoma neumanni*. *Tetranychus molestissimus* en el pirincho, gorrion y toracacita. Enorme invasión de *ascaris* en un porcino. *Rev. Med. Urug.*, 29: 474.
461. VOGELSANG, E. (1927).—Coprología, métodos de análisis. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 30: 526.
462. VOGELSANG, E.—El *Cysticereus ovis* en el Uruguay. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 30: 530.
463. VOGELSANG, E.—Entozoonosis intestinal en los caninos de Montevideo. *Pasteur*, año I, N° 1, julio 1927.
464. VOGELSANG, E. (1928).—Garrapatas ixodidae del Uruguay. *Bol. Clín. Quir. Arg.*, pág. 668.

465. VOGELSANG, E.— Los parásitos de Larrañaga. *Anales del Museo de Hist. Nat. Mont.*, serie 2, tomo II, pág. 427-431.
466. VOGELSANG, E. y CORDERO, E. H. (1928).— Dos nuevos trematodes del género *Platynosomun*. *Bol. Int. Clín. Quir. Arg.*, pág. 586-592.
467. VOGELSANG, E. (1929).— *Tyroglyphus farinae* en el duodeno de un perro. *Anales de la Esc. Vet. Urug.*, año I, N° 9.
468. VOGELSANG, E.— Enfermedades de los peces en el Uruguay. *An. Esc. Vet. Urug.*, año I, N° 2.
469. VOGELSANG, E.— *Ichthyophthirius multifiliis*. *An. Esc. Vet. Urug.*, año I, N° 2.
470. WOLFFHUGEL, K. (1913).— Una de las causas de fracasos de los procedimientos actuales de extinción de la sarna. *Rev. Min. Ind. Urug.*, año I, N° 4, pág. 32-35.
471. WOLFFHUGEL, K.— Los insectos parásitos de los animales domésticos en la Rep. Argentina. Monografía.
472. WOLFFHUGEL, K. (1916).— *Tetrarincos*, parásito de la corvina y de la pescadilla de red en el Uruguay. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 4: 133.
473. WOLFFHUGEL, K.— Garrapatas *Ixodidae* del Uruguay. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 2: 106.
474. WOLFFHUGEL, K.— El primer hallazgo de la *Trichina*. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 5: 173.
475. WOLFFHUGEL, K.— *Hectopsylla Psyttaci*, parásito de aves domésticas en el Uruguay. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 7: 255.
476. WOLFFHUGEL, K.— Cestodes, nuevo parásito del estómago succenturiado de un cisne. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 7: 225.
477. WOLFFHUGEL, K.— El carpincho (*Hydrochoerus capybara*), huésped de *Fasciola hepática*. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 7: 227.
478. WOLFFHUGEL, K. (1917).— La Ura: dermatobia hominis (Say). *Rev. Med. Vet. Urug.*, 14: 451.
479. WOLFFHUGEL, K. (1918).— *Stephanurus dentatus* desova en el bacinete renal y en uréter por intermedio de cúpulas purulentas. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 15: 533.
480. WOLFFHUGEL, K. (1919).— Sobre *Stephanurus dentatus*. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 17: 693.
481. WOLFFHUGEL, K. y FREIRE, C. (1922).— Ciclo evolutivo del *Amblyoma maculatum* (Koch). *Rev. Med. Vet. Urug.*, 21: 89.
482. WOLFFHUGEL, K. (1922).— Comentario de un informe. *Rev. Med. Urug.*, 21: 103.
483. WOLFFHUGEL y VOGELSANG, E. (1925).— *Dibothriocephalus decipiens* (Diesing) y su larva *Spargarum reptans*. *Rev. Med. Vet. Urug.*, 28: 433.
484. YELPO, J. B.— Las enfermedades de las abejas y el desarrollo de la apicultura en el Uruguay. 9ª Conferencia. *Pol. San. Anim.*